

ΟΔΗΓΙΕΣ ΧΡΗΣΗΣ & ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ

ΜΟΝΑΔΑ ΣΥΝΑΓΕΡΜΟΥ FOCUS FC – 7664



ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΑ

ΒΑΣΙΚΕΣ ΟΔΗΓΙΕΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΓΕΝΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ ΣΥΝΔΕΣΜΟΛΟΓΙΑΣ ΕΛΕΓΧΟΣ ΤΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΜΕΣΩ ΤΗΛΕΦΩΝΟΥ ΡΥΘΜΙΣΕΙΣ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ

1. ΡΥΘΜΙΣΕΙΣ ΜΕΝΟΥ ΚΥΡΙΟΥ ΧΡΗΣΤΗ
Προγραμματισμός κωδικού κύριου χρήστη
1.2 Προγραμματισμός κωδικών χρηστών
1.3 Καθορισμός δικαιωμάτων χρηστών (ποίες περιοχές θα μπορεί να ελέγχουν)
1.4 Προγραμματισμός ημερομηνίας και ώρας
1.5 Καθορισμός αριθμών φωνητικών κλήσεων (όχι κέντρο λήψης σημάτων)
1.6 Ονομασία ζωνών
1.7 Έξοδος από το μενού προγραμματισμού κύριου χρήστη.
2. ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ ΜΕΣΩ ΜΕΝΟΥ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΤΗ
ΕΡΓΟΣΤΑΣΙΑΚΕΣ ΡΥΘΜΙΣΕΙΣ
2.1 Μενού συστήματος
2.1 SECURITY CODES (Προγραμματισμός κωδικών)
2.1.1 Κωδικός εγκαταστάτη
2.1.2 Κωδικός κύριου χρήστη
2.1.3 Προγραμματισμός κωδικού χρηστών
2.1.4 Καθορισμός δικαιωμάτων χρηστών ανά περιοχή
2.2 Ρυθμίσεις Κέντρου λήψης σημάτων
2.2.1 & 2.2.2 Αριθμοί κλήσης κέντρου λήψης σημάτων
2.2.3 & 2.2.4 Προγραμματισμός αριθμού κλήσης ειδοποίησης οπλισμού – αφοπλισμού
2.2.5 & 2.2.6 Προγραμματισμός κωδικού πελάτη (δίνεται από το κέντρο λήψης σημάτων που θα συνδεθεί ο συναγερμός)
2.2.7 Αριθμός κλήσης απομακρυσμένου προγραμματισμού
2.3 Προγραμματισμός αριθμών κλήσης φωνητικής κλήσης
2.4 Μενού ρυθμίσεων συστήματος
2.4.1 Ρύθμιση ώρας και ημερομηνίας
2.4.2 Καθυστέρηση εισόδου
2.4.3 Καθυστέρηση εξόδου
2.4.4 Χρόνος διέγερσης σειρήνας
2.4.5 Αριθμός χτυπημάτων αυτόματης απάντησης τηλεφωνικής γραμμής
2.4.6 Επιτήρηση ασύρματων ανιχνευτών
2.4.7 Κλήση ελέγχου επικοινωνίας με κέντρο λήψης σημάτων

2.4.8 Αποστολή αναφοράς οπλισμού αφοπλισμού
2.4.9 Εξαναγκασμένος οπλισμός
2.4.0 Άλλες ρυθμίσεις
2.4.0.1 Ηχητική ειδοποίηση οπλισμού αφοπλισμού
2.4.0.2 Ηχητική ένδειξη συναγερμού πανικού
2.4.0.3 Έλεγχος τηλεφωνικής γραμμής
2.4.0.4 Έλεγχος μπαταρίας
2.4.0.5 Αναφορά αποκατάστασης ζωνών
2.4.0.6 Αποστολή αναφοράς διακοπής τροφοδοσίας
2.4.0.7 Ειδοποίηση ανοίγματος ζώνης (ασύρματες θέση 7 ενσύρματες θέση 8)
2.5 Προγραμματισμός ασύρματων αισθητήρων
2.5.1 Προγραμματισμός τηλεχειριστηρίων (συνολικά μπορείτε να δηλώσετε έως και 8 τηλεχειριστήρια)
2.5.2 Προγραμματισμός αισθητήρων (συνολικά μπορείτε να δηλώσετε έως και 24)
2.5.3 Διαγραφή αισθητήρων και τηλεχειριστηρίων που έχουν καταχωρηθεί στον
2.5.3.1 Διαγραφή ενός τηλεχειριστηρίου
2.5.3.2 Διαγραφή ενός αισθητήρα
2.5.3.3 Διαγραφή όλων των τηλεχειριστηρίων
2.5.3.4 Διαγραφή όλων των αισθητήρων
2.5.4 Δικαιώματα τηλεχειριστηρίων
2.6 Ρυθμίσεις ζωνών
2.6.1 Ρυθμίσεις ενσύρματων ζωνών
2.6.1.1 Καθορισμός τύπου σειρήνας ζώνης
2.6.2 Καθορισμός τύπου ασύρματης ζώνης
2.6.3 Καθορισμός τύπου ζωνών επέκτασης
2.7.1 Ρύθμιση περιοχής ή περιοχών που ανήκει μια ζώνη
2.7.2 Ρύθμιση περιοχής που ανήκει το πληκτρολόγιο
2.7.3 Αντιστοίχιση αριθμών κλήσης σε περιοχές partition
2.7.5 & 2.7. 6 Αυτόματος οπλισμός και αφοπλισμός
2.8 Επαναφορά εργοστασιακών ρυθμίσεων
2.9 Συντήρηση συστήματος
2.9.1 Έλεγχος μπαταρίας.
2.9.2 Έλεγχος επικοινωνίας
2.9.3 Έλεγχος αισθητήρων (ασύρματων)
2.9.4 Διαγραφή αρχείων συστήματος
2.9.10 Έξοδος από το μενού ρυθμίσεων του συστήματος

ΒΑΣΙΚΕΣ ΟΔΗΓΙΕΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

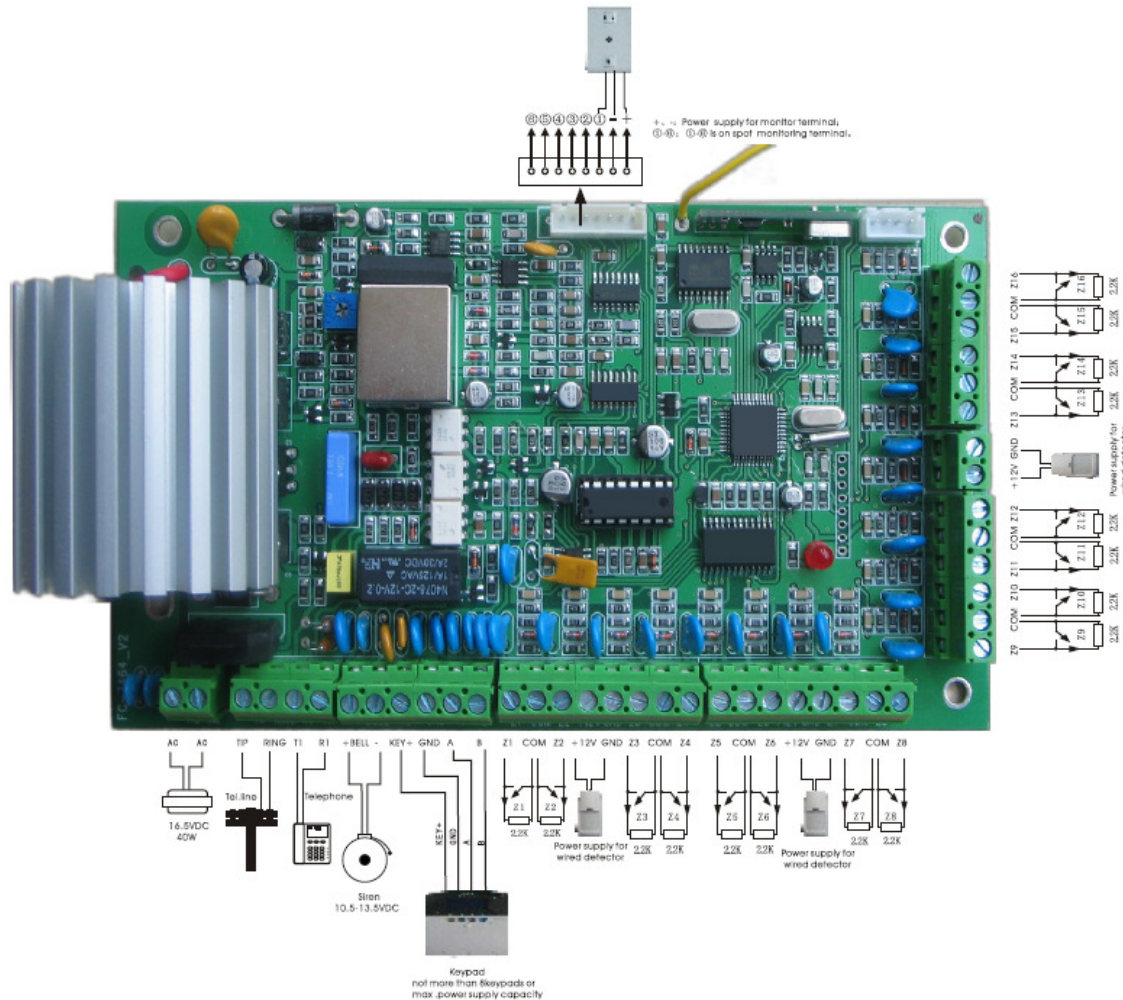
- Η εγγύηση παύει να ισχύει αν η συσκευή χρησιμοποιηθεί με τρόπο ή σκοπό διαφορετικό από αυτόν που αναφέρεται στις οδηγίες χρήσης.
- Ο κατασκευαστής και ο εισαγωγέας του προϊόντος καμία ευθύνη δεν φέρουν για άμεσες ή έμμεσες επαγόμενες ζημιές που προέρχονται από λανθασμένη χρήση ή χρήση ανακόλουθη με όσα αναφέρονται στις οδηγίες χρήσης και προφύλαξης. Σε κάθε μια από τις παραπάνω περιπτώσεις η εγγύηση της συσκευής παύει να ισχύει.
- Απαγορεύεται οποιαδήποτε μετατροπή σε οποιοδήποτε εξάρτημα ή τμήμα της συσκευής. Οποιαδήποτε μετατροπή μπορεί να προκαλέσει σημαντικούς κινδύνους ενώ αναιρεί και την ισχύ του σήματος CE που φέρουν οι συσκευές.
- Οποιαδήποτε επισκευή του προϊόντος πρέπει να γίνεται μόνο από ειδικευμένους τεχνικούς.
- Το σετ συσκευών του συναγερμού ΔΕΝ είναι παιχνίδι και πρέπει να κρατιέται μακριά από παιδιά. Περιέχει μικρά εξαρτήματα και μπαταρίες που μπορεί να θέσουν σε κίνδυνο την υγεία του παιδιού αν τα καταπιεί ή τα βάλλει στο στόμα του.
- Τόσο η κεντρική μονάδα του συναγερμού όσο και τα παρελκόμενα (αισθητήρες, τηλεχειριστήρια, μαγνητικές επαφές κλπ) προορίζονται μόνο για χρήση σε εσωτερικούς χώρους και δεν πρέπει να εκτίθενται σε συνθήκες υγρασίας ή σε εξωτερικούς χώρους.
- Ποτέ μην χρησιμοποιείτε τις συσκευές σε περιβάλλον όπου υπάρχει υψηλή συγκέντρωση σκόνης, υπάρχουν εύφλεκτα υλικά ή αέρια, ή χημικά διαλυτικά κλπ. Υπάρχει σοβαρός κίνδυνος έκρηξης ή πυρκαγιάς.
- Μην αφήνετε τα υλικά της συσκευασίας σε σημείο που μπορεί να έχουν πρόσβαση παιδιά, τα υλικά συσκευασίας μπορεί να αποδειχθούν επικίνδυνα για αυτά.
- Πάντα να χειρίζεστε τις συσκευές με προσοχή, μπορεί να καταστραφούν από κρούση ή τυχαία πτώση τους, ακόμα και από χαμηλό ύψος.

ΠΡΟΣΟΧΗ ΟΙ ΜΟΝΑΔΕΣ ΤΟΥ ΣΥΝΑΓΕΡΜΟΥ ΠΡΕΠΕΙ ΝΑ ΕΓΚΑΘΙΣΤΑΝΤΑΙ ΑΠΟ ΕΙΔΙΚΕΥΜΕΝΟ ΤΕΧΝΙΚΟ.

ΠΡΟΣΟΧΗ ΣΕ ΚΑΜΙΑ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ Ο ΚΩΔΙΚΟΣ ΧΡΗΣΤΗ ΚΑΙ Ο ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΤΗ ΔΕΝ ΠΡΕΠΕΙ ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΙΔΙΟΙ.

ΠΡΟΣΟΧΗ ΟΙ ΚΩΔΙΚΟΙ ΧΡΗΣΤΩΝ ΚΑΘΩΣ ΚΑΙ Ο ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΤΗ ΕΙΝΑΙ ΑΠΑΡΑΙΤΗΤΟ ΝΑ ΦΥΛΑΣΣΟΝΤΑΙ ΣΕ ΕΝΑ ΑΣΦΑΛΕΣ ΜΕΡΟΣ.

ΓΕΝΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ ΣΥΝΔΕΣΜΟΛΟΓΙΑΣ



Η μπαταρία που εγκαθιστάτε στην κεντρική μονάδα πρέπει να είναι 12V/7AH. Ο προτεινόμενος χρόνος αλλαγής της είναι κάθε 3 έως 5 χρόνια.

Με ένα πληκτρολόγιο και συνολική κατανάλωση ρεύματος 250mA σε περίπτωση διακοπής ρεύματος αν η μπαταρία είναι σε καλή κατάσταση ο συναγερμός μπορεί να λειτουργεί έως και 16 ώρες.

Η παροχή ρεύματος του συναγερμού πρέπει να είναι διαρκής και να μην μεσολαβεί διακοπή.

Το μέγιστο ρεύμα φόρτισης της μπαταρίας είναι 350mA.

Οι αντιστάσεις τερματισμού των ζωνών είναι 2.2KΩ.

Η τάση στα άκρα κάθε ζώνης είναι:

Τερματισμένη: 1.8-2.1V

Βραχυκύκλωμα: 0-0.3V

Ανοιχτό κύκλωμα: 4.5V-5.0V

ΒΑΣΙΚΕΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΕΣ

Εργοστασιακός κωδικός εγκαταστάτη: 012345

Εργοστασιακός κωδικός χρήστη: 1234

Arm: Κωδικός χρήστη [1234]+ ARM

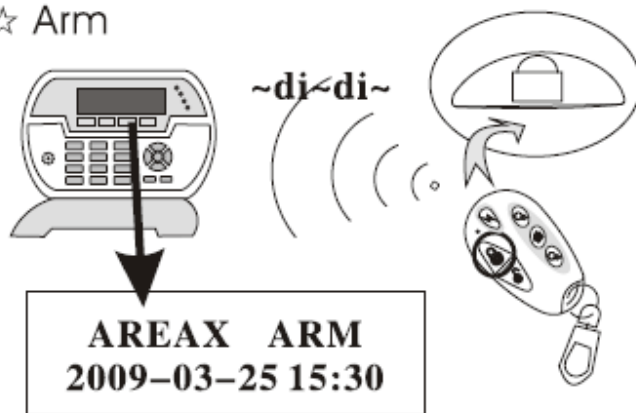
Home: Κωδικός χρήστη [1234]+ STAY

Αφοπλισμός : Κωδικός χρήστη [1234]+ DISARM

Παράκαμψη ζώνης : BYPASS+ Κωδικός χρήστη [1234]+ Αριθμό Ζώνης + κουμπί πανικού

Οπλισμός περιοχής (partition) Πιέστε [AREA], επιλέξτε την περιοχή που θα οπλίσετε, πληκτρολογήστε κωδικό κύριου χρήστη + [ARM]

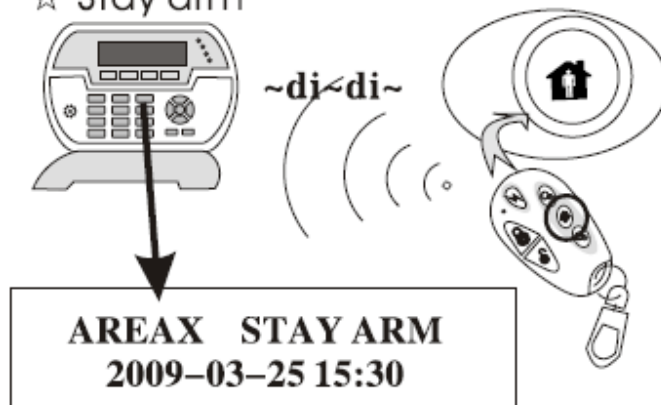
☆ Arm



ΟΠΛΙΣΗ ΟΛΟΥ ΤΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ:

Πατάμε το κουμπί με το κλειστό λουκέτο στο τηλεχειριστήριο ή 1234 + ARM στο πληκτρολόγιο. Όταν περάσει ο προκαθορισμένος χρόνος αναμονής το σύστημα θα οπλίσει και στην οθόνη θα εμφανιστεί το αντίστοιχο εικονίδιο.

☆ Stay arm



ΟΠΛΙΣΗ ΜΟΝΟ ΤΩΝ ΠΕΡΙΜΕΤΡΙΚΩΝ ΖΩΝΩΝ:

Πατάμε το κουμπί με το σπιτάκι στο τηλεχειριστήριο ή 1234+ STAY στο πληκτρολόγιο.

☆ Emergency



συναγερμός πανικού γίνεται κανονικά.

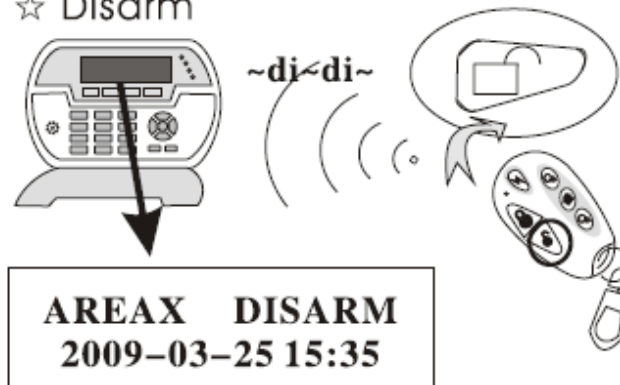
ΣΥΝΑΓΕΡΜΟΣ ΠΑΝΙΚΟΥ:

Πατάμε ο κουμπί με τον κεραυνό στο τηλεχειριστήριο.

Από το πληκτρολόγιο για κλήση ιατρικής βοήθειας πιέζεται το κουμπί [ARM] για 3 δευτερόλεπτα για συναγερμό πυρκαγιάς πιέζουμε του κουμπί [DISARM] για τρία δευτερόλεπτα.

Σημείωση: Ο αφοπλισμός του συστήματος για να παύσει ο

☆ Disarm



ΑΦΟΠΛΙΣΗ ΤΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ:

Πατάμε το κουμπί με το ανοικτό λουκέτο στο τηλεχειριστήριο ή πληκτρολογούμε τον κωδικό χρήστη (1234) και DISARM στο πληκτρολόγιο, το σύστημα θα αφοπλιστεί και στην οθόνη θα εμφανιστεί το αντίστοιχο εικονίδιο.

ΕΛΕΓΧΟΣ ΤΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΜΕΣΩ ΤΗΛΕΦΩΝΟΥ

Όταν το σύστημα είναι σε κατάσταση ηρεμίας

Ο χρήστης μπορεί να ελέγξει το σύστημα με τηλεφωνική κλήση. Μετά τον προκαθορισμένο αριθμό κουδουνισμάτων (από το εργοστάσιο είναι 7), ο συναγερμός θα “απαντήσει” την κλήση και θα ακουστεί η προτροπή (στα Αγγλικά) για εισαγωγή του κωδικού χρήσεως. Αν ο χρήστης πληκτρολογήσει τον κωδικό του (εργοστασιακός κωδικός 1234), τότε το σύστημα θα προτρέψει φωνητικά (στα Αγγλικά) να κάνει ένα από τα ακόλουθα:

Πατήστε το **1** για να αφοπλίσετε το σύστημα.

Πατήστε το **2** για να οπλίσετε το σύστημα.

Πατήστε το **3** για ελέγξετε την κατάσταση του συστήματος.

Πατήστε το **4** για να ακούσετε το χώρο του συναγερμού (αν έχει εγκατασταθεί κατάλληλο μικρόφωνο)

Πατήστε το **0** για να τερματίσετε την επικοινωνία.

Όταν το σύστημα είναι σε κατάσταση συναγερμού και καλεί τα τηλέφωνα που έχουν προγραμματιστεί:

Πατήστε το **1** ακυρώσετε τον συναγερμό (αυτό συμβαίνει μετά από κάποια δευτερόλεπτα).

Πατήστε το **2** για να ελέγξετε ποια ζώνη προκάλεσε συναγερμό (αυτό συμβαίνει μετά από κάποια δευτερόλεπτα).

Πατήστε το **3** για να ακούσετε το χώρο του συναγερμού (πρέπει να υπάρχει εγκατεστημένο μικρόφωνο)

Πατήστε το **0** για να τερματίσει η επικοινωνία.

ΡΥΘΜΙΣΕΙΣ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ

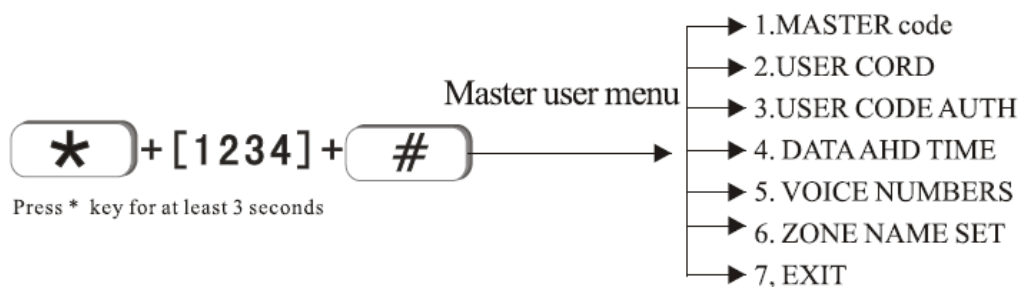
Ο FC-7664 έχει δύο επίπεδα μενού ρυθμίσεων το πρώτο αφορά τις ρυθμίσεις που μπορεί να γίνουν από τον κύριο χρήστη του συστήματος (εργοστασιακός κωδικός 1234) και το δεύτερο αφορά τις ρυθμίσεις που γίνονται από τον εγκαταστάτη του συστήματος (εργοστασιακός κωδικός 012345)

1. ΡΥΘΜΙΣΕΙΣ ΜΕΝΟΥ ΚΥΡΙΟΥ ΧΡΗΣΤΗ

Για να μπειτε στο μενού ρυθμίσεων χρήστη :

Πιέστε για 3 δευτερόλεπτα το * και στην συνέχεια εισάγετε τον κωδικό κύριου χρήστη.

Το μενού που θα εμφανιστεί έχει τις παρακάτω επιλογές





1. MASTER CODE (Κωδικός κύριου χρήστη)
2. USER CODE (Κωδικοί χρηστών)
3. USER COD AUTH (Δικαιώματα χρήστη-καθορίζετε ποια περιοχή θα μπορεί να οπλίζει-αφοπλίζει)
4. DATA AHD TIME (Ρυθμίσεις ώρας ημερομηνίας)
5. VOICE NUMBER (Προγραμματισμός αριθμών τηλεφώνων φωνητικών κλήσεων)

6. ZONE NAME SET (Ονομασία ζωνών)
7. EXIT (Έξοδος από προγραμματισμό)

1.1 Προγραμματισμός κωδικού κύριου χρήστη


Ο κωδικός κύριου χρήστη αποθηκεύεται στην θέση 1 και μόνο με αυτόν μπορείτε να εκτελέσετε τις ρυθμίσεις προγραμματισμού – χρήστη του συναγερμού.

Η μορφή της εντολής είναι

 + [1234] +  + [1] + [εισαγωγή νέου κωδικού (4 ψηφία)] + OK

Αν για παράδειγμα θέλετε να αλλάξετε τον κωδικό κύριου χρήστη σε 8888 πληκτρολογήστε




 + [1234] +  + [1] → 
 Press * key for 3 seconds LCD screen display

➔ [8888] +  The keypad will beep twice to confirmed the code has been changed. System will return to previous menu automatically.

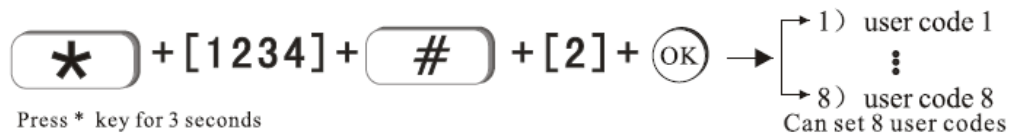
Δυο ήχοι (μπιπ) θα επιβεβαιώσουν την αλλαγή και το σύστημα θα επιστρέψει αυτόματα στο προηγούμενο μενού.

1.2 Προγραμματισμός κωδικών χρηστών

Ο συναγερμός μπορεί να αποθηκεύσει έως και 8 κωδικούς απλών χρηστών. Αυτοί αποθηκεύονται στην θέση 2

 + [1234] +  + [2] +  → [επιλογή θέσης (1-8) που θα αποθηκευτεί ο κωδικός] + OK + [εισαγωγή κωδικού]+OK
 Press * key for 3 seconds

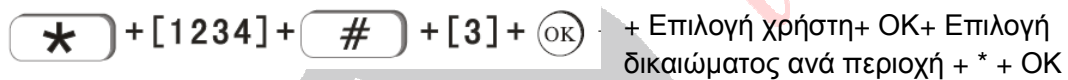
Αν για παράδειγμα θέλετε να ορίσετε σαν κωδικό του χρήστη 8 των κωδικό 6666 πρέπει να πληκτρολογήσετε



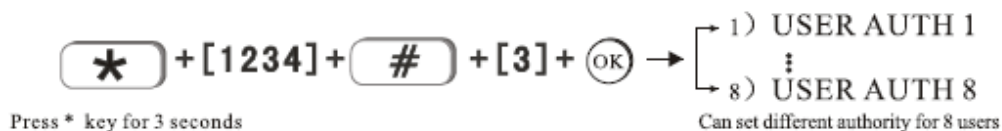
1.3 Καθορισμός δικαιωμάτων χρηστών (ποιες περιοχές θα μπορεί να ελέγχουν)

Τα δικαιώματα των χρηστών ορίζονται στη θέση προγραμματισμού 3. Μπορείτε να ορίσετε ποιες περιοχές (partition) θα μπορεί να ελέγχει ο κάθε χρήστης.

Η μορφή της εντολής είναι



Αν για παράδειγμα θέλετε ο χρήστης 5 να μπορεί να ελέγχει την περιοχή 3 πληκτρολογήστε



Στο πεδίο επιλογής περιοχή χρησιμοποιήστε τα κουμπιά κίνησης του κέρσορα για να επιλέξετε την περιοχή που θέλετε και πιέζοντας διαδοχικά το * ενεργοποιείτε (Y) ή απενεργοποιείτε (N) το δικαίωμα ελέγχου για τον συγκεκριμένο χρήστη στην συγκεκριμένη περιοχή.

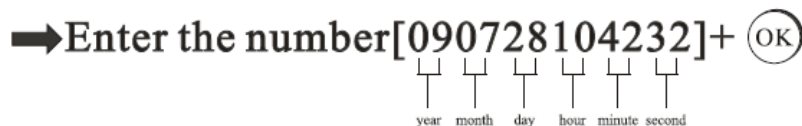
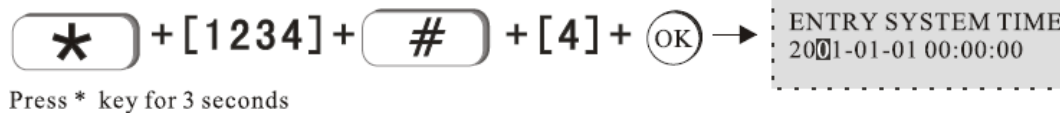
1.4 Προγραμματισμός ημερομηνίας και ώρας

Η ρύθμιση της ημερομηνίας και ώρας γίνεται στη θέση προγραμματισμού 4 .

Η εισαγωγή των δεδομένων γίνεται με την παρακάτω σειρά

[ΕΤΟΣ] [ΜΗΝΑΣ] [ΗΜΕΡΑ] [ΩΡΑ] [ΛΕΠΤΑ] [ΔΕΥΤΕΡΟΛΕΠΤΑ]

Αν για παράδειγμα θέλετε να ορίσετε την ημερομηνία σαν 28 Ιουλίου 2009 και την ώρα σαν 10 πμ 42 και 32" πληκτρολογήστε

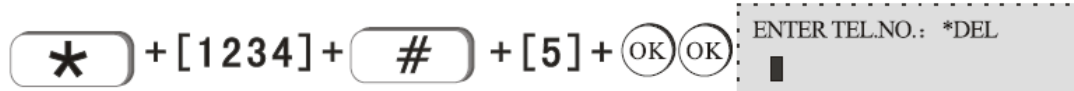


Σημείωση: Χρησιμοποιήστε τα κουμπιά κίνησης του κέρσορα προκειμένου να αλλάξετε το πεδίο ημερομηνίας-ώρας που θέλετε να ρυθμίσετε.

1.5 Καθορισμός αριθμών φωνητικών κλήσεων (όχι κέντρο λήψης σημάτων)

Στην θέση προγραμματισμού 5 μπορεί να αποθηκευτούν 1 έως 8 αριθμοί φωνητικών κλήσεων.

Αν για παράδειγμα θέλετε στη θέση 1 να αποθηκευτεί ο αριθμός 12345678 και στη θέση 2 ο αριθμός 075582468741 πληκτρολογήστε



Αποθηκεύονται έως 15 ψηφία, με * σβήνετε ένα αριθμό με OK των καταχωρείτε

Μετά την επιτυχή καταχώρηση του πρώτου αριθμού η συσκευή μεταβαίνει στο προηγούμενο μενού και μπορείτε να καταχωρήσετε και τον επόμενο αριθμό ως ακολούθως



1.6 Ονομασία ζωνών

Στη θέση προγραμματισμού 6 ο κύριος χρήστης μπορεί να δώσει ένα όνομα σε κάθε ζώνη.

Αν για παράδειγμα θέλετε να ονομάσετε την ζώνη 04 σαν SAFE πληκτρολογήστε

[*]+[1234]+[#]+[6] (OK)

Press * key for 3 seconds

AMEND ZONE #01
(01-64)

[04] (OK)

→ ZONE NAME 04:* DEL [7][7][7][7] ZONE NAME 04:* DEL S ↓

→ [2] + ↓ + [3][3][3] + ↓ [3][3] ZONE NAME 04:* DEL SAFE (OK)

Σημείωση: Τα αριθμητικά πλήκτρα χρησιμοποιούνται για την εισαγωγή των γραμμάτων.

1.7 Έξοδος από το μενού προγραμματισμού κύριου χρήστη.

Για να βγείτε από το μενού πληκτρολογήστε

* + [1234] + # + [7] + (OK) Exit system setting?
⇐NO YES⇒

Press * key for 3 seconds

→ (OK)

2. ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ ΜΕΣΩ ΜΕΝΟΥ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΤΗ

Σημαντικές σημειώσεις:

- Μέσω του μενού εγκαταστάτη μπορεί να γίνουν τόσο οι ρυθμίσεις που γίνονται από το μενού κύριου χρήστη όσο και όλες οι ρυθμίσεις του συστήματος.
- Οι ρυθμίσεις αυτού του μενού πρέπει να γίνονται από ειδικευμένο τεχνικό που είναι εξοικειωμένος με τον προγραμματισμό συστημάτων συναγερμού.
- Λανθασμένος προγραμματισμός μπορεί να οδηγήσει σε λανθασμένη λειτουργία του συστήματος.

ΕΡΓΟΣΤΑΣΙΑΚΕΣ ΡΥΘΜΙΣΕΙΣ

Για να μπειτε στο μενού εγκαταστάτη πληκτρολογήστε 012345 + #

Οι εργοστασιακές ρυθμίσεις του FC 7664 περιγράφονται στην παρακάτω λίστα.

Κωδικός εγκαταστάτη: 012345

Κωδικός χρήστη: 1234

Κωδικοί χρηστών 1 έως 8: 0000

Κωδικός εξαναγκασμένου συναγερμού: κωδικός χρήστη + 0

Καθυστέρηση εισόδου και εξόδου: 10"

Χρόνος διέγερσης σειρήνας: 2 λεπτά

Αριθμός κουδουνισμάτων απάντησης τηλεφωνικής γραμμής: 7

Έλεγχος επικοινωνίας ασύρματων αισθητήρων: απενεργοποιημένος

Αναφορά περιοδικού ελέγχου συστήματος: Απενεργοποιημένη

Αναφορά οπλισμού αφοπλισμού: Απενεργοποιημένη

Εξαναγκασμένος οπλισμός (να οπλίζει ο συναγερμός όταν υπάρχουν ανοικτές ζώνες): Απενεργοποιημένος

Περιοδικός έλεγχος μπαταρίας: Απενεργοποιημένος

Ειδοποίηση ανοίγματος πόρτας (chime) : Απενεργοποιημένος

Ενσύρματες και ασύρματες ζώνες: Ενεργοποιημένες

Ζώνες 1 και 2 : Με καθυστέρηση εισόδου-εξόδου

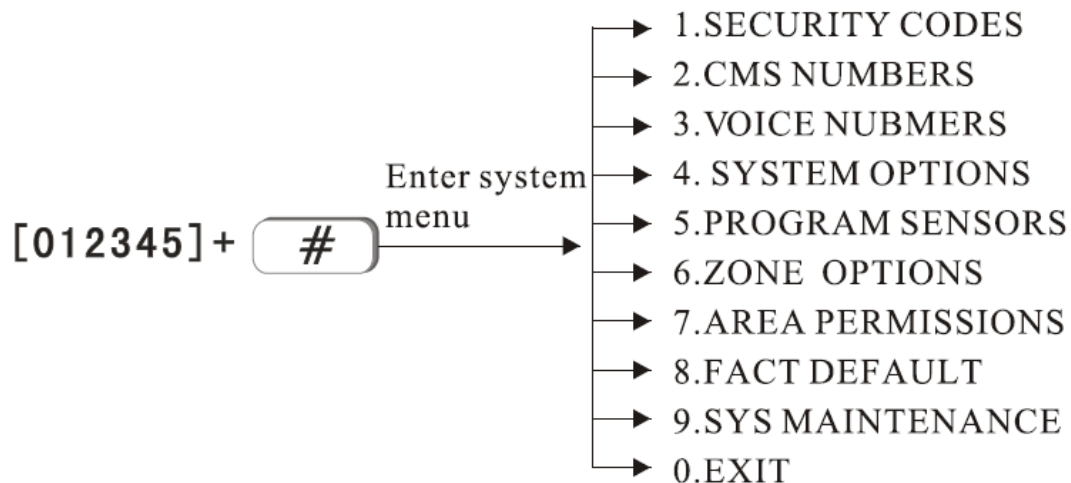
Ζώνες 3 έως 16: Περιμετρικές

Ζώνες 17 έως 40: Άμεσης ενεργοποίησης

Ζώνες BUS: Απενεργοποιημένες

2.1 Μενού συστήματος

Για να μπειτε στο κεντρικό μενού του συστήματος πληκτρολογήστε



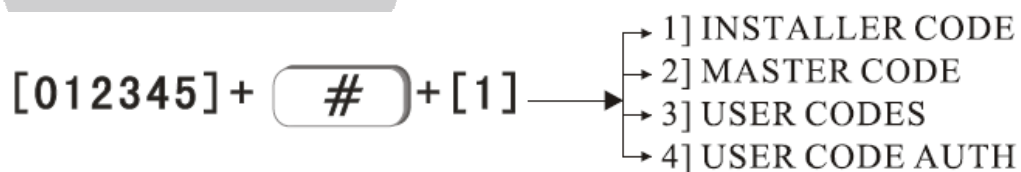
Οι επιλογές που έχετε είναι

1. SECURITY CODES (Προγραμματισμός κωδικών)
2. CMS NUMBERS (Τηλ αριθμοί κέντρου λήψης σημάτων)
3. VOICE NUMBERS (Τηλ αριθμοί φωνητικών κλήσεων)
4. SYSTEM OPTIONS (Επιλογές ρυθμίσεων συστήματος)
5. PROGRAM SENSORS (Προγραμματισμός ασύρματων αισθητήρων)
6. ZONE OPTIONS (Ρυθμίσεις ζώνης)
7. AREA PERMISSIONS (Ρυθμίσεις περιοχών – partition)
8. FACT DEFAULT (Επαναφορά εργοστασιακών ρυθμίσεων)
9. SYS MAINTENANCE (Ρυθμίσεις συντήρησης συστήματος)
0. EXIT (Έξοδος από μενού εγκαταστάτη)

2.1 SECURITY CODES (Προγραμματισμός κωδικών)

Προσοχή: Ποτέ μην προγραμματίζετε ίδιους αριθμούς για κωδικούς Εγκαταστάτη και κύριου χρήστη.

Το μενού ρυθμίσεων κωδικών εμφανίζεται παρακάτω



Οι επιλογές είναι

1. INSTALLER CODE (Κωδικός εγκαταστάτη)
2. MASTER CODE (Κωδικός κύριου χρήστη)
3. USER CODES (Κωδικοί χρηστών)
4. USER CODE AUTH (Δικαιώματα χρηστών)

2.1.1 Κωδικός εγκαταστάτη

Παράδειγμα : Αν θέλετε να αλλάξετε τον κωδικό εγκαταστάτη σε 987654 πληκτρολογήστε

[012345] + [#] + [1] + (OK) ENTER 6 DIGIT CODE

➔ [987654] + (OK)

Θα ακουστούν δύο ήχοι επιβεβαίωσης για την επιβεβαίωσης για την επιτυχή αλλαγή του κωδικού και θα γίνει μετάβαση στο προηγούμενο επίπεδο του μενού.

2.1.2 Κωδικός κύριου χρήστη

Παράδειγμα: αν θέλετε να αλλάξετε τον κωδικό κύριου χρήστη σε 8888 πληκτρολογήστε

[012345] + [#] + [1] + [2] (OK) ENTER 4 DIGIT CODE:

➔ [8888] + (OK)

Θα ακουστούν δύο ήχοι επιβεβαίωσης για την επιβεβαίωσης για την επιτυχή αλλαγή του κωδικού και θα γίνει μετάβαση στο προηγούμενο επίπεδο του μενού.

Παράδειγμα: αν θέλετε να αλλάξετε τον κωδικό του χρήστη 8 σε 6666 πληκτρολογήστε

➡ [8] + (OK) Enter 4 digit code: * * * * + [6666] + (OK)



Μέσω αυτού του μενού καθορίζεται αν ένας χρήστης θα έχει δικαίωμα να ελέγχει μια περιοχή (Partition).

[012345]+ [#]+[1]+[4] (OK)
 1) User AUTH 1
 ⋮
 8) User AUTH 8
 Can set different authority for 8 users

→ [5] + (OK) Manage A.: 1234 *sel
auth: NNNN + [*] + (OK)

Σημείωση: Πιέζοντας * Ενεργοποιείτε (Y) ή απενεργοποιείτε (N) το δικαίωμα ελέγχου του χρήστη σε μια περιοχή.

Το μενού ρυθμίσεων κέντρου λήψης σημάτων εμφανίζεται παρακάτω

[012345] +  + [2] +  →

- 1] CMS TEL #1
- 2] CMS TEL #2
- 3] FREE ARM TEL #
- 4] FREE DIS TEL #
- 5] ACCOUNT NUM.1
- 6] ACCOUNT NUM.2
- 7] REMOTE PRO.TEL

Παράδειγμα: Για να προγραμματίσετε σαν αριθμό κλήσης του κέντρου λήψης σημάτων το 075584248435 πληκτρολογήστε

[012345] + [#] + [2] + (OK) + [1]

CMS TEL NO.1 : *DEL

→ [075584248435] + (OK)

User can program 15 digit CMS tel no.
Press [*] to delete, press (OK) key to save.

Παράδειγμα:: Για να προγραμματίσετε σαν δεύτερο αριθμό κλήσης του κέντρου λήψης σημάτων το 075584243687 πληκτρολογήστε

[012345] + [#] + [2] + (OK) + [3] (OK)

Free arm tel. No.: *del

→ [075584243687] + (OK)

User can program 15 digit free arm tel no
Press [*] to delete, press (OK) key to save.

2.2.3 & 2.2.4 Προγραμματισμός αριθμού κλήσης ειδοποίησης οπλισμού – αφοπλισμού

Μέσω αυτής της ρύθμισης η μονάδα του συναγερμού μπορεί να καλεί έναν αριθμό κάθε φορά που οπλίζεται ή αφοπλίζεται.

Παράδειγμα: για να προγραμματίσετε σαν αριθμό κλήσης ειδοποίησης οπλισμού αφοπλισμού τον 075584247453 πληκτρολογήστε

[012345] + [#] + [2] + (OK) + [4] (OK)

FREE TEL.DISARM. : *DEL

→ [075584247453] + (OK)

User can program 15 digit free disarm tel no.
Press [*] key to delete, press (OK) key to save.

2.2.5 & 2.2.6 Προγραμματισμός κωδικού πελάτη (δίνεται από το κέντρο λήψης σημάτων που θα συνδεθεί ο συναγερμός)

Παράδειγμα: Για να προγραμματίσετε τον κωδικό πελάτη που σας έχει δοθεί από το κέντρο λήψης σημάτων που θα καλείται από την αντίστοιχη πρώτη θέση προγραμματισμού σαν 80156 πληκτρολογήστε

[012345]+ [#]+[2]+ (OK) +[5] (OK)

ACCOUNT 1(4-8): *DEL:

0000

➔ [80156]+ (OK)

Ο κωδικός πελάτη μπορεί να αποτελείται από 4 έως 8 ψηφία και δίνεται από το κέντρο λήψης σημάτων που θα συνδεθεί ο συναγερμός

Παράδειγμα: Για να προγραμματίσετε τον κωδικό πελάτη που σας έχει δοθεί από το κέντρο λήψης σημάτων που θα καλείται από την αντίστοιχη δεύτερη θέση τηλεφωνολογήστε όπως στο προηγούμενο παράδειγμα αλλά επιλέξτε ACCOUNT 2.

2.2.7 Αριθμός κλήσης απομακρυσμένου προγραμματισμού

Αν θέλετε η μονάδα να έχει καταχωρημένο έναν τηλεφωνικό αριθμό μέσω του οποίου θα είναι δυνατός ο προγραμματισμός καταχωρήστε τον τηλεφωνικό αριθμό σε αυτή τη θέση.

Παράδειγμα: αν θέλετε ο συναγερμός να μπορεί να προγραμματιστεί μέσω του τηλεφωνικού αριθμού 076987426575 τηλεφωνολογήστε

[012345]+ [#]+[2]+ (OK) +[7]+ (OK)

REMOTE PRO. TEL : *DEL:

■

➔ [076987426575]+ (OK)

User can program 15 digit remote program tel. Number Press [*] key to delete, press (OK) key to save.

2.3 Προγραμματισμός αριθμών κλήσης φωνητικής κλήσης

Μπορεί να αποθηκευτούν έως και 8 τηλεφωνικοί αριθμοί που θα καλούνται σε περίπτωση συναγερμού. Η εντολή προγραμματισμού έχει την παρακάτω μορφή

[012345]+ [#]+[3]+ (OK)

1] VOICE NUMBER 1
⋮
8] VOICE NUMBER 8

Enter voice number setting mode

Αν για παράδειγμα θέλετε στη θέση 1 να αποθηκευτεί ο αριθμός 12345678 και στη θέση 2 ο αριθμός 075582468741 τηλεφωνολογήστε

[*] + [1234] + [#] + [5] + (OK) (OK)

Press * key for 3 seconds

➔ [13412345678] + (OK)

ENTER TEL.NO.: *DEL

Αποθηκεύονται έως 15 ψηφία, με * σβήνετε ένα αριθμό με OK των καταχωρείτε

Μετά την επιτυχή καταχώρηση του πρώτου αριθμού η συσκευή μεταβαίνει στο προηγούμενο μενού και μπορείτε να καταχωρήσετε και τον επόμενο αριθμό ως ακολούθως

➔ [2] (OK) [075582468741] + (OK)

2.4 Μενού ρυθμίσεων συστήματος

Το μενού ρυθμίσεων συστήματος έχει την παρακάτω μορφή

[012345] + [#] + [4] + (OK)

- ➔ 1] DATE AND TIME
- ➔ 2] ENTRY DELAY
- ➔ 3] EXIT DELAY
- ➔ 4] SIREN TIME
- ➔ 5] SET RING-IN TIME
- ➔ 6] SENSOR INSPECT
- ➔ 7] TEST REPORT TIME
- ➔ 8] DIS/ARMREPORT
- ➔ 9] FORCE ARMING
- ➔ 0] SET OTHERS

Οι επιλογές του μενού είναι

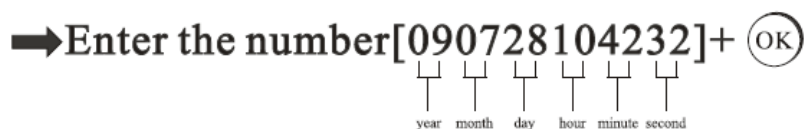
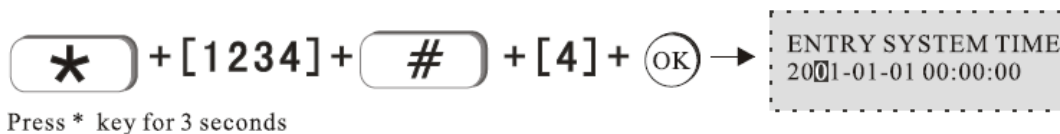
- 1 DATE AND TIME (Ημερομηνία και ώρα)
- 2 ENTRY DELAY (Καθυστέρηση εισόδου)
- 3 EXIT DELAY (Καθυστέρηση εξόδου)
- 4 SIREN TIME (Χρόνος διέγερσης σειρήνας)
- 5 SET RING IN TIME (Καθορισμός αριθμού χτυπημάτων απάντησης τηλεφωνητή)
- 6 SENSOR INSPECT (Επιτήρηση ασύρματων ανιχνευτών)
7. TEST REPORT TIME (Έλεγχος επικοινωνίας)
- 8 DIS/ARM REPORT (Αποστολή αναφοράς οπλισμού-αφοπλισμού)
- 9 FORCE ARMING (Οπλισμός συναγερμού παρακάμπτοντας τις ανοιχτές ζώνες)
- 0 SET OTHERS (Άλλες ρυθμίσεις)

2.4.1 Ρύθμιση ώρας και ημερομηνίας

Η εισαγωγή των δεδομένων γίνεται με την παρακάτω σειρά

[ΕΤΟΣ] [ΜΗΝΑΣ] [ΗΜΕΡΑ] [ΩΡΑ] [ΛΕΠΤΑ] [ΔΕΥΤΕΡΟΛΕΠΤΑ]

Αν για παράδειγμα θέλετε να ορίσετε την ημερομηνία σαν 28 Ιουλίου 2009 και την ώρα σαν 10 πμ 42 και 32” πληκτρολογήστε

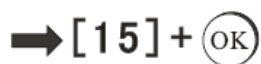
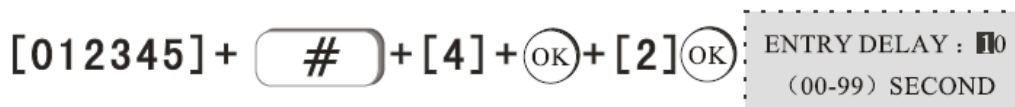


Σημείωση: Χρησιμοποιήστε τα κουμπιά κίνησης του κέρσορα προκειμένου να αλλάξετε το πεδίο ημερομηνίας-ώρας που θέλετε να ρυθμίσετε.

2.4.2 Καθυστέρηση εισόδου

Ο χρόνος καθυστέρησης εισόδου μπορεί να κυμανθεί από 1 έως 99 δευτερόλεπτα

Αν για παράδειγμα θέλετε να ορίσετε την καθυστέρηση εισόδου σε 15 δευτερόλεπτα πληκτρολογήστε.



2.4.3 Καθυστέρηση εξόδου

Ο χρόνος καθυστέρησης εξόδου μπορεί να κυμανθεί από 1 έως 99 δευτερόλεπτα

Αν για παράδειγμα θέλετε να ορίσετε την καθυστέρηση εξόδου σε 15 δευτερόλεπτα πληκτρολογήστε

[012345] + [#] + [4] + (OK) + [3] (OK)

EXIT DELAY : 10
(00-99) SEC

➡ [64] + (OK)

2.4.4 Χρόνος διέγερσης σειρήνας

Ο χρόνος που θα χτυπά η σειρήνα σε περίπτωση συναγερμού μπορεί να κυμανθεί από 01 έως 30 λεπτά.

Αν για παράδειγμα θέλετε να ορίσετε το χρόνο διέγερσης της σειρήνας σε 5 λεπτά πληκτρολογήστε

[012345] + [#] + [4] + (OK) + [4] (OK)

BELL TIME: 02
(00-30) MIN

➡ [05] + (OK)

2.4.5 Αριθμός χτυπημάτων αυτόματης απάντησης τηλεφωνικής γραμμής

Μπορείτε να ορίσετε τον αριθμό χτυπημάτων (από 1 έως 99) μετά τον οποίο θα σηκώνει την τηλεφωνική γραμμή ο τηλεφωνητής της μονάδας. Αν για παράδειγμα θέλετε να ορίσετε τον αριθμό χτυπημάτων σε 40 πληκτρολογήστε:

[012345] + [#] + [4] + (OK) + [5] (OK)

RING TIMES: 07
(00-99) 00 DISABLE

➡ [40] + (OK)

Σημείωση: Για να απενεργοποιηθεί αυτή η λειτουργία πληκτρολογήστε 00.

2.4.6 Επιτήρηση ασύρματων ανιχνευτών

Μπορείτε να ορίσετε την περίοδο που θα ελέγχεται η επικοινωνία με τους ασύρματους ανιχνευτές που είναι δηλωμένοι στο σύστημα. Η διάρκεια ελέγχου μπορεί να είναι από 1 έως 24 ώρες. Αν για παράδειγμα θέλετε να ελέγχετε οι επικοινωνία με τους αισθητήρες κάθε 5 ώρες πληκτρολογήστε:

[012345] + [#] + [4] + (OK) + [6] (OK)

INVALID INSPECT TIME: 00
(00-24) HR 00 DISABLE

LCD screen display

→ [05] + (OK)

Σημείωση: Αν θέλετε να απενεργοποιηθεί η λειτουργία επιτήρησης των ασύρματων αισθητήρων πληκτρολογήστε 00.

2.4.7 Κλήση ελέγχου επικοινωνίας με κέντρο λήψης σημάτων

Ο συναγερμός μπορεί να κάνει μια κλήση ελέγχου καλής λειτουργίας στο κέντρο λήψης σημάτων σε καθορισμένο χρονικό διάστημα (ανά 1 έως ανά 24 ώρες).

Αν για παράδειγμα θέλετε ο συναγερμός να επικοινωνεί με το κέντρο λήψης σημάτων κάθε 10 ώρες πληκτρολογήστε

[012345] + [#] + [4] + (OK) + [7] (OK)

COM TEST TIME: 00
(00-24) HR 00 DISABLE

→ [10] + (OK)

Σημείωση: Αν θέλετε να απενεργοποιηθεί περιοδικός έλεγχος επικοινωνίας με το κέντρο λήψης σημάτων πληκτρολογήστε 00.

2.4.8 Αποστολή αναφοράς οπλισμού αφοπλισμού

Ο συναγερμός μπορεί να στέλνει μια αναφορά στο κέντρο λήψης σημάτων κάθε φορά που οπλίζεται ή αφοπλίζεται. Η μορφή της εντολής εμφανίζεται παρακάτω

[012345] + [#] + [4] + (OK) + [8] (OK)

ARM AND DISARM REPORT: 2
1>DISABLE 2>ENABLE

➡ [2] + (OK)

Επιλέγοντας 1 η λειτουργία απενεργοποιείται, επιλέγοντας 2 ενεργοποιείται.

2.4.9 Εξαναγκασμένος οπλισμός

Μπορείτε να επιλέξετε ο συναγερμός να οπλίζεται ακόμα και όταν κάποιες ζώνες είναι ανοικτές.

Η μορφή της εντολής εμφανίζεται παρακάτω

[012345] + [#] + [4] + (OK) + [9] (OK)

FORCED ARM : 1
1>DISABLE 2>ENABLE

➡ [1] + (OK)

Επιλέγοντας 1 η λειτουργία απενεργοποιείται επιλέγοντας 2 ενεργοποιείται.

2.4.0 Άλλες ρυθμίσεις

Επιλέγοντας SET OTHER (Άλλες ρυθμίσεις) εμφανίζονται οι παρακάτω επιλογές ρυθμίσεων

[012345] + [#] + [4] + (OK) + ⬆ ⬇ (OK)

Move the cursor to 0

other settings
➡

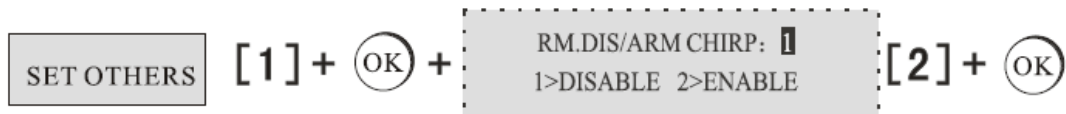
- ➡ 1) ARM /DIARM TONE
- ➡ 2) PANIC ALARM TN
- ➡ 3) TEL.LINE CHECK
- ➡ 4) BATTERY CHECK
- ➡ 5) RES.REPORT ZONE
- ➡ 6) DELAY AC OFF
- ➡ 7) WIRED Z.CHIME
- ➡ 8) WIRELESS CHIME
- ➡ 9) BELL OPPOS/NG

- 1 ARM DISARM TONE (Ηχητική ειδοποίηση οπλισμού αφοπλισμού)
- 2 PANIC ALARM TN (Συναγερμός πανικού)
- 3 TEL LINE CHECK (Έλεγχος τηλεφωνικής γραμμής)
- 4 BATTERY CHECK (Έλεγχος μπαταρίας)
- 5 RES REPORT ZONE (Αναφορά αποκατάστασης ζώνης)
- 6 DELAY AC OFF (Καθυστέρηση αναφοράς διακοπής τροφοδοσίας)
- 7 WIRED Z CHIME (Ειδοποίηση ανοίγματος ενσύρματης ζώνης)
- 8 WIRELESS CHIME (Ειδοποίηση ανοίγματος ασύρματης ζώνης)
- 9 BELL OPPOS/NG (Αυτή η επιλογή δεν είναι ενεργοποιημένη)

2.4.0.1 Ηχητική ειδοποίηση οπλισμού αφοπλισμού

Όταν ο συναγερμός οπλίζεται-αφοπλίζεται από τηλεχειριστήριο υπάρχει δυνατότητα να εκπέμπεται ένα σύντομος ήχος ειδοποίησης από την σειρήνα του συστήματος.

Η μορφή της εντολής εμφανίζεται παρακάτω

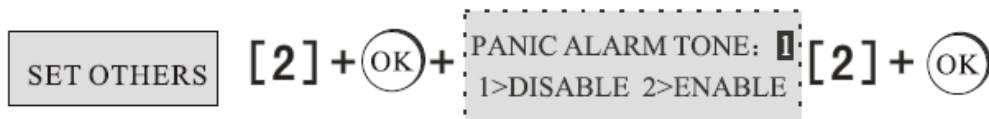


Σημείωση επιλέγοντας 1 απενεργοποιείται η ηχητική ειδοποίηση, επιλέγοντας 2 ενεργοποιείται.

2.4.0.2 Ηχητική ένδειξη συναγερμού πανικού

Όταν προκληθεί συναγερμός πανικού αυτός μπορεί να είναι είτε αθόρυβος είτε να ενεργοποιείται και η σειρήνα του συστήματος.

Η μορφή της εντολής εμφανίζεται παρακάτω



Σημείωση επιλέγοντας 1 απενεργοποιείται η ηχητική ειδοποίηση συναγερμού πανικού, επιλέγοντας 2 ενεργοποιείται.

2.4.0.3 Έλεγχος τηλεφωνικής γραμμής

Ο συναγερμός μπορεί να ελέγχει την τηλεφωνική γραμμή κάθε 24 ώρες ή να μην ελέγχει καθόλου την τηλεφωνική γραμμή.

Η μορφή της εντολής εμφανίζεται παρακάτω



Σημείωση επιλέγοντας 1 απενεργοποιείται ο έλεγχος της τηλεφωνικής γραμμής, επιλέγοντας 2 ενεργοποιείται.

2.4.0.4 Έλεγχος μπαταρίας

Ο συναγερμός μπορεί να ελέγχει την κατάσταση της μπαταρίας του κάθε 24 ώρες ή να μην ελέγχει την κατάσταση της μπαταρίας

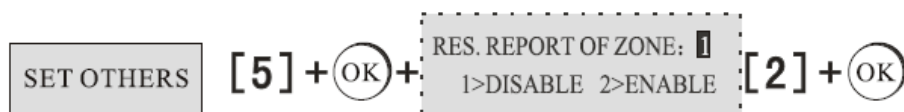


Σημείωση επιλέγοντας 1 απενεργοποιείται ο έλεγχος της μπαταρίας, επιλέγοντας 2 ενεργοποιείται.

2.4.0.5 Αναφορά αποκατάστασης ζωνών

Ο συναγερμός μπορεί να στέλνει ένα μήνυμα στο κέντρο λήψης σημάτων όταν εισάγετε επιτυχώς κωδικός απενεργοποίησης και αποκαθίσταται η κανονική λειτουργία των ζωνών.

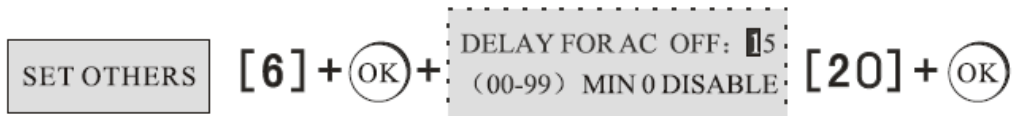
Η μορφή της εντολής είναι



Σημείωση επιλέγοντας 1 απενεργοποιείται η αναφορά αποκατάστασης ζώνης, επιλέγοντας 2 ενεργοποιείται.

2.4.0.6 Αποστολή αναφοράς διακοπής τροφοδοσίας

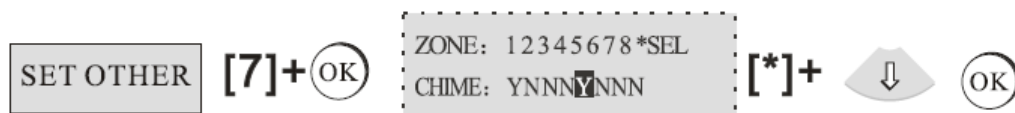
Μπορείτε να επιλέξετε το χρονικό διάστημα μετά το οποίο θα αποστέλλεται αναφορά διακοπής τάσης τροφοδοσίας. Η αναφορά μπορεί να αποστέλλεται από 1 έως 99 λεπτά μετά την διακοπή ρεύματος. Η μορφή της εντολής είναι (στο παράδειγμα επιλέγετε 20 λεπτά)



Σημείωση: Βάζοντας 0 η λειτουργία απενεργοποιείται.

2.4.0.7 Ειδοποίηση ανοίγματος ζώνης (ασύρματες θέση 7 ενσύρματες θέση 8)

8 ενσύρματες και 8 ασύρματες ζώνες μπορεί να εκπέμπουν ηχητική ειδοποίηση όταν ανοίγουν και ο συναγερμός δεν είναι οπλισμένος. Η μορφή της εντολής είναι



Χρησιμοποιήστε το [down arrow] για να επιλέξετε ενεργοποίηση απενεργοποίηση ζώνης

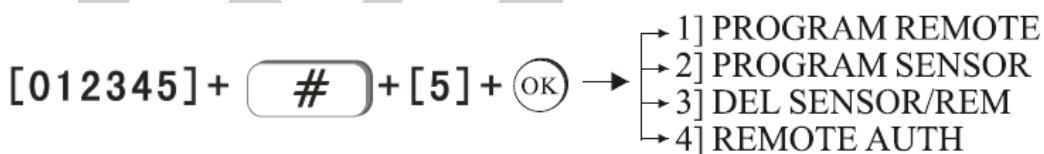
Σημείωση: Αντίστοιχα προγραμματίζονται και οι ασύρματες ζώνες.

2.4.0.9 BELL OPN

Η λειτουργία αυτή δεν είναι ενεργή.

2.5 Προγραμματισμός ασύρματων αισθητήρων

Το μενού μέσω του οποίου προγραμματίζεται τους ασύρματους αισθητήρες του συστήματος εμφανίζεται παρακάτω:




- 1 PROGRAM REMOTE (Προγραμματισμός τηλεχειριστηρίων)
- 2 PROGRAM SENSOR (Προγραμματισμός αισθητήρων)
- 3 DEL SENSOR/REM (Διαγραφή αισθητήρων / τηλεχειριστηρίων)
- 4 REMOTE AUTH (Δικαιώματα τηλεχειριστηρίων)

2.5.1 Προγραμματισμός τηλεχειριστηρίων (συνολικά μπορείτε να δηλώσετε έως και 8 τηλεχειριστήρια)

Ένα τηλεχειριστήριο μπορεί να δηλωθεί με 2 τρόπους στην κεντρική μονάδα. Επιλέγοντας μέσα από το μενού AUTO αρκεί να διεγείρετε το τηλεχειριστήριο (επιλέγεται πλήρης σπλισμός) για να δηλωθεί στην μονάδα.

Επιλέγοντας MANUAL πληκτρολογείτε την ταυτότητα του (REM CODE) που υπάρχει στο πίσω μέρος.

[012345] + [#] + [5] + [OK] + [1] →
 1) Auto program
 2) manual program

→ [1] + ENTER REMOTE #: 1 (1-8) + [2] [OK] TRIGGER REMOTE 

→ REM. CODE: (ENTER) 226016063 → [OK]

Πρέπει να ελέγξετε αν η ταυτότητα που θα εμφανιστεί στην οθόνη είναι ίδια με αυτή που υπάρχει στο πίσω μέρος του τηλεχειριστηρίου.. Αν είναι ίδια πιάστε OK αν είναι διαφορετική δηλώστε εκ νέου το τηλεχειριστήριο.

Αν για παράδειγμα θέλετε να δηλώσετε χειροκίνητα ένα τηλεχειριστήριο στη θέση 5 πληκτρολογήστε:

[012345] + [#] + [5] + [OK] + [1] →
 1) Auto program
 2) manual program

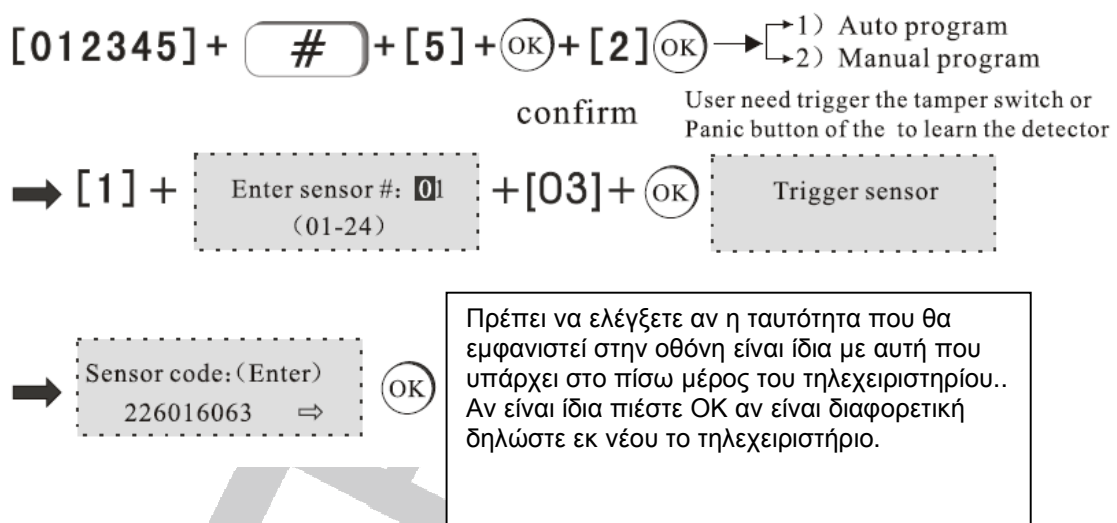
→ [2] + [OK] + ENTER REMOTE #: 1 (1-8) + [5] [OK] ENTER REM. CODE: 000000000 [OK]

2.5.2 Προγραμματισμός αισθητήρων (συνολικά μπορείτε να δηλώσετε έως και 24 αισθητήρες)

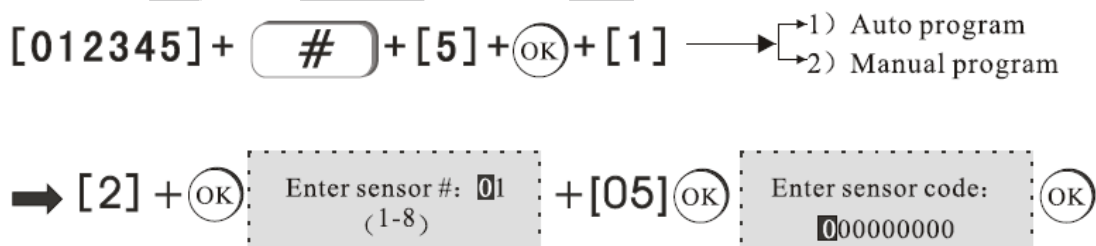
Ένα αισθητήριο μπορεί να δηλωθεί με 2 τρόπους στην κεντρική μονάδα. Επιλέγοντας μέσα από το μενού AUTO αρκεί να διεγείρετε το τηλεχειριστήριο (διεγείρετε το tamper έχοντας βάλει το αισθητήριο σε κατάσταση δήλωσης) για να δηλωθεί στην μονάδα.

Επιλέγοντας MANUAL πληκτρολογείτε την ταυτότητα του (REM CODE) που υπάρχει στο πίσω μέρος.

Για παράδειγμα προκειμένου να δηλώσετε αυτόματα έναν αισθητήρα αυτόματα στη θέση 03 πληκτρολογήστε



Για παράδειγμα προκειμένου να δηλώσετε χειροκίνητα έναν αισθητήρα στη θέση 5 πληκτρολογήστε



2.5.3 Διαγραφή αισθητήρων και τηλεχειριστηρίων που έχουν καταχωρηθεί στον συναγερμό.

Επιλέγοντας το μενού διαγραφής αισθητήρων εμφανίζονται οι παρακάτω επιλογές

[012345] + [#] + [5] + (OK) + [3] (OK) →

- 1) DEL ONE REMOTE
- 2) DEL ONE SENSOR
- 3) DEL ALL REMOTES
- 4) DEL ALL SENSOR

1 DEL ONE REMOTE (Διαγραφή ενός τηλεχειριστηρίου)

2 DEL ONE SENSOR (Διαγραφή ενός αισθητήρα)

3 DELL ALL REMOTES (Διαγραφή όλων των τηλεχειριστηρίων)

4 DELL ALL SENSORS (Διαγραφή όλων των αισθητήρων)

2.5.3.1 Διαγραφή ενός τηλεχειριστηρίου

Για παράδειγμα προκειμένου να διαγράψετε έναν τηλεχειριστήριο που είναι καταχωρημένο στη θέση 2 πληκτρολογήστε

[012345] + [#] + [5] + (OK) + [3] (OK) + [1]

→ DELETE REMOTE #: 1 (1-8) + [2] (OK) DELETE REMOTE: 2 (OK)
 ⇐ NO YES ⇐

2.5.3.2 Διαγραφή ενός αισθητήρα

Για παράδειγμα προκειμένου να διαγράψετε έναν αισθητήρα που είναι καταχωρημένο στη θέση 3 πληκτρολογήστε

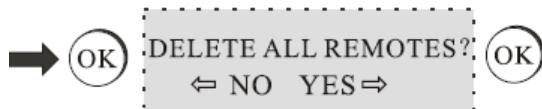
[012345] + [#] + [5] + (OK) + [3] (OK) + [2] (OK)

→ DELETE SENSOR #: 01 (01-24) + [03] (OK) DELETE SENSOR: 03 (OK)
 ⇐ NO YES ⇐

2.5.3.3 Διαγραφή όλων των τηλεχειριστηρίων

Για να διαγράψετε όλα τα τηλεχειριστήρια πληκτρολογήστε

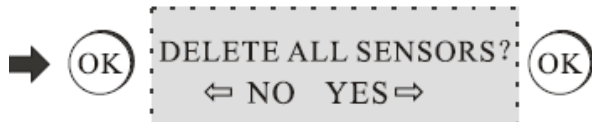
[012345] + [#] + [5] + [OK] + [3] [OK] + [3]



2.5.3.4 Διαγραφή όλων των αισθητήρων

Για να διαγράψετε όλους τους αισθητήρες πληκτρολογήστε

[012345] + [#] + [5] + [OK] + [3] [OK] + [4]

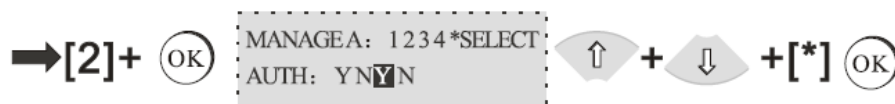


2.5.4 Δικαιώματα τηλεχειριστηρίων

Μπορείτε να ορίσετε τα δικαιώματα (ποια ή ποιες περιοχές θα ελέγχει) του κάθε τηλεχειριστηρίου που έχει δηλωθεί στο σύστημα.

Αν θέλετε για παράδειγμα το τηλεχειριστήριο που είναι καταχωρημένος στη θέση 2 να ελέγχει τις περιοχές (partition) 1 και 3 πληκτρολογήστε

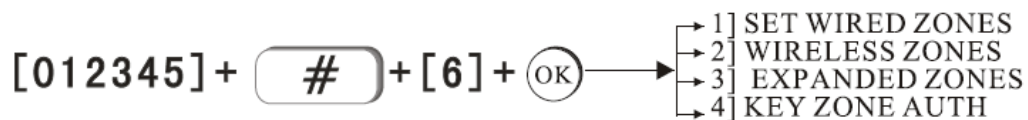
[012345] + [#] + [5] + [OK] + [4] [OK] SET REMOTE AUTH#1:
(1-8)



Στην οθόνη που ορίζονται τα δικαιώματα των ζωνών πιέζοντας * επιλέγετε Y (YES) ή N (NO).

2.6 Ρυθμίσεις ζωνών

Το βασικό μενού ρυθμίσεων ζωνών εμφανίζεται παρακάτω



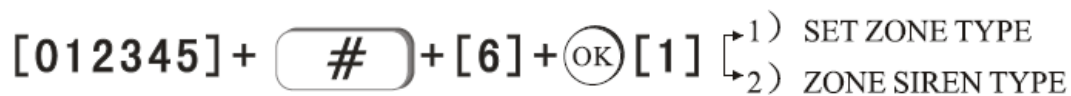
1 SET WIRED ZONES (Ρυθμίσεις ενσύρματων ζωνών)

2 WIRELESS ZONES (Ρυθμίσεις ασύρματων ζωνών)

3 EXPANDED ZONES (Ζώνες επέκτασης)

4 KEY ZONE AUTH (Ρυθμίσεις ζωνών άμεσης ενεργοποίησης)

2.6.1 Ρυθμίσεις ενσύρματων ζωνών



Επιλέγοντας ZONE TYPE μπορείτε να ορίσετε την συμπεριφορά της κάθε ζώνης, οι επιλογές που έχετε είναι

1>PERIMETER 2>DELAY 3>BURGLAR
4>SOS 5>FIRE 6>24 HOUR
7>KEY ZONE 0>DISABLE

1 >Περιμετρική, 2 >Ζώνη καθυστέρησης, 3 > Ζώνη άμεσης ενεργοποίησης, 4 >Κλήσης βοήθειας, 5 > Ζώνη πυρκαγιάς, 6 > Ζώνη 24ωρης παρακολούθησης, 7 > Ζώνη άμεσης ενεργοποίησης, 0 > Απενεργοποιημένη ζώνη.

Αν για παράδειγμα θέλετε να ορίσετε την Ζώνη 3 σαν ζώνη πυρκαγιάς πληκτρολογήστε

[012345] + [#] + [6] + (OK) [1] + [1]

AMEND ZONE#: 01
(01--16)

➔ [03] + (OK) [3] + (OK)

ZONE 03 ZONE TYPE: 1
1>PERIM 2>DELAY ↑

2.6.1.1 Καθορισμός τύπου σειρήνας ζώνης

Σε αυτό το μενού μπορείτε να ορίσετε το τύπο του ήχου της σειρήνας όταν θα διεγείρεται η ζώνη.

Οι επιλογές που υπάρχουν είναι

1>CONSTANT(STEADY) 2>PULSE 3> SILENT(OFF)

1 > Συνεχής, 2 > Παλμική, 3 > Απενεργοποιημένη

Αν για παράδειγμα θέλετε να ορίσετε σε περίπτωση συναγερμού στη ζώνη 3 ο ήχος της σειρήνας να είναι παλμικός πληκτρολογήστε

[012345] + [#] + [6] + (OK) [1] + [2] (OK)

➔ [03] + (OK) [2] + (OK)

AMEND ZONE#: 01
(01--16)

ZONE 03 ALARM TYPE: 1
1>CONT 2>PULSE 3>OFF

2.6.2 Καθορισμός τύπου ασύρματης ζώνης

Το μενού καθορισμού του τύπου της ασύρματης ζώνης (ζώνες 17 έως 40) έχει την παρακάτω μορφή

[012345] + [#] + [6] + (OK) [2] (OK) ⌈ 1) set zone type
2) zone siren type

Οι επιλογές και ο τρόπος ρύθμισης είναι όμοιες με αυτές των ενσύρματων ζωνών ενώ όσον αφορά την συμπεριφορά της κάθε ζώνης αυτή μπορεί να οριστεί σαν ζώνη καθυστέρησης ή περιμετρική.

2.6.3 Καθορισμός τύπου ζωνών επέκτασης

Το μενού καθορισμού του τύπου των ζωνών επέκτασης (ζώνες 41 έως 64) έχει την παρακάτω μορφή

[012345] + [#] + [6] + (OK) [3] (OK)
 1) set zone type
 2) zone siren type

Οι επιλογές και ο τρόπος ρύθμισης είναι όμοιες με αυτές των ενσύρματων ζωνών ενώ όσον αφορά την συμπεριφορά της κάθε ζώνης αυτή μπορεί να οριστεί σαν ζώνη καθυστέρησης ή περιμετρική.

2.7 Ρυθμίσεις περιοχών (partition)

Το μενού ρυθμίσεων των partition του συναγερμού έχει την παρακάτω μορφή.

[012345] + [#] + [7] + (OK)
 → 1] zone area
 → 2] keypad area
 → 3] phone num. area
 → 4] A. monitor loop
 → 5] auto-arm time
 → 6] auto-disarm TM

1 Zone Area (Περιοχή που ανήκει η ζώνη)

2 Keypad area (Περιοχή που ανήκει το πληκτρολόγιο)

3 Phone Num area (Αντιστοίχιση αριθμών κλήσης σε περιοχές partition)

4 A. Monitor Loop

5 auto arm time (Ωρα αυτόματου οπλισμού)

6 Auto disarm TM (Ωρα αυτόματου αφοπλισμού)

2.7.1 Ρύθμιση περιοχής ή περιοχών που ανήκει μια ζώνη

Εισάγετε τον αριθμό ζώνης που θέλετε να προγραμματίσετε και επιλέξτε Y (YES) αν θέλετε να ορίσετε σε ποιες περιοχές αυτή θα ανήκει.

Αν για παράδειγμα θέλετε η Ζώνη 5 να ανήκει στις περιοχές 2, 3 και 4 αλλά όχι στην 1 πληκτρολογήστε

[012345] + [#] + [7] + (OK) [1] amend zone #: 01
(01--64)

→ [05] + (OK) Area: 1234 *sel zone 05: YNNN [*] + [*][*][*]

Κινείστε τον κέρσορα στις αντίστοιχες περιοχές και σε κάθε μια από αυτές με το * επιλέξτε YES ή NO

→ Area : 1234 *select zone 05: NYYY (OK)

Στην παραπάνω οθόνη φαίνεται πως η ζώνη 5 έχει ρυθμιστεί να ανήκει στα partition 2,3,4

2.7.2 Ρύθμιση περιοχής που ανήκει το πληκτρολόγιο

Οι ρυθμίσεις περιοχής που ανήκει το πληκτρολόγιο είναι αντίστοιχες με τις ρυθμίσεις περιοχής που ανήκει μια ζώνη. Αν για παράδειγμα θέλετε το πληκτρολόγιο 4 να μπορεί να ελέγχει τις περιοχές 2 και 4 πληκτρολογήστε

[012345] + [#] + [7] + (OK) [2] (OK) AMEND KEYPAD ID: 1
(1--8)




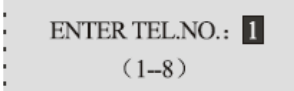
→ [4] + (OK) MANAGE A: 1234 *SEL KEYPAD 05: YNNN +[*][*] ↓ [*]


Κινείστε το κέρσορα ώστε να επιλέξετε τις περιοχές 2 και 4

→ MANAGE A: 1234 *SELECT KEYPAD 05: NYNY (OK) Zone #5 now is assigned to AREA2 and 4 only.

2.7.3 Αντιστοίχιση αριθμών κλήσης σε περιοχές partition

Μπορείτε να αντιστοιχήσετε έναν αριθμό κλήσης που έχει αποθηκευτεί σε μια θέση ώστε να καλεί όταν παραβιάζεται μια συγκεκριμένη περιοχή (για κάθε αριθμό κλήσης μπορείτε να επιλέξετε 1 έως 4 περιοχές) . Αν για παράδειγμα θέλετε το τηλέφωνο που είναι αποθηκευμένο στη θέση 2 να καλείται όταν παραβιάζεται η περιοχή 3 πληκτρολογήστε

[012345] +  + [7] +  [3]  

➔ [3] +   +   [*]
Move the cursor under AREA 3

Press[**note**][**bypass**] key to the left and right to select the AREA.

➔   Now the voice number 2 is in AREA 3

2.7.5 & 2.7. 6 Αυτόματος οπλισμός και αφοπλισμός

Μέσω των αντίστοιχων μενού μπορείτε να επιλέξετε ημέρες και ώρες που θα οπλίζεται και αφοπλίζεται ο συναγερμός αυτόματα.

Αν για παράδειγμα θέλετε να οπλίζετε ο συναγερμός στην περιοχή 3 κάθε Παρασκευή στις 12:42 πληκτρολογήστε:

[012345] + [#] + [7] + (OK) [5] (OK) AUTO-ARM 1 TIME :
00: 00

→ [1242] + (OK) WEEK: 0 1 2 3 4 5 6 *SELECT
TIME1: NNNNNNN + ↓ ↓ ↓

Press [note] [bypass] key to the left and right to select the AREA.

→ [*] WEEK: 0 1 2 3 4 5 6 *SELECT (OK) AREA : 1 2 3 4 *SEL
TIME1: NNNNNNN TIMER1: NNNN

→ [*] AREA : 1234 *SEL (OK) Auto-arming time is programmed.
TIMER1: NNNN User can continue to program auto timer 2-4.

Αν για παράδειγμα θέλετε η περιοχή 2 να αφοπλίζεται κάθε Δευτέρα στις 21:30
πληκτρολογήστε



[012345] + [#] + [7] + (OK) [6] AUTO DISAR.1 TIME :
00: 00

→ [2130] + (OK) WEEK: 0 1 2 3 4 5 6 *SEL
TIME1: NNNNNNN [↓] + [*]

Press[notel][bypass] key to the left and right to select the week.

→ WEEK: 0 1 2 3 4 5 6 *SEL
TIME1: NYNNNNN (OK) AREA : 1 2 3 4 *SEL
TIMER1: NNNN [↓] [*]

→ AREA : 1234 *SEL
TIMER1: NYNN (OK) Auto-disarming time 1 is programmed.
User can continue to program auto timer 2-4.

2.8 Επαναφορά εργοστασιακών ρυθμίσεων

Για να επαναφέρετε στον συναγερμό τις εργοστασιακές ρυθμίσεις (διαγράφοντας όλες τις ρυθμίσεις εγκαταστάτη και κύριου χρήστη) επιλέξτε YES στο παρακάτω μενού

[012345] + [#] + [8] + (OK) FACTORY DEFAULT:
⇐NO YES⇒ (OK)

2.9 Συντήρηση συστήματος

Το μενού συντήρησης του συστήματος προσφέρει τις παρακάτω επιλογές

[012345] + [#] + [9] + (OK) →
 1] BATTERY TEST
 2] COMM TEST
 3] WALK TEST
 4] DEL EVENT LOG

1 BATTERY TEST (Περιοδικός έλεγχος μπαταρίας)

2 COMM TEST (Περιοδικός έλεγχος επικοινωνίας)

3 WALK TEST (Έλεγχος αισθητήρων)

4 DEL EVENT LOG (Διαγραφή αρχείου συμβάντων)

2.9.1 Έλεγχος μπαταρίας.

Μπορείτε να κάνετε έναν περιοδικό έλεγχο της μπαταρίας του συστήματος. Αν το σύστημα δεν έχει μπαταρία εφεδρείας αυτή η λειτουργία πρέπει να είναι απενεργοποιημένη.

[012345] + [#] + [9] + (OK) [1] BATTERY TESTING,
4 MINS TO COMPLETE

Μετά την εκτέλεση της εντολής στη οθόνη του πληκτρολογίου εμφανίζεται ο υπολειπόμενος χρόνος για την ολοκλήρωση της δοκιμής και το αποτέλεσμα.

2.9.2 Έλεγχος επικοινωνίας

Μπορείτε να ελέγχετε την επικοινωνία του συστήματος. Αν το σύστημα δεν είναι συνδεδεμένο με τηλεφωνική γραμμή η λειτουργία αυτή πρέπει να είναι απενεργοποιημένη.

[012345] + [#] + [9] + (OK) [2] (OK) COMM TESTING,
20SEC TO COMPLETE

2.9.3 Έλεγχος αισθητήρων (ασύρματων)

Αν θέλετε να ελέγξετε την επικοινωνία με κάποιους ασύρματους αισθητήρες μπορείτε να το κάνετε μέσω αυτού του μενού. Αν για παράδειγμα θέλετε να ελέγξετε την επικοινωνία με τον αισθητήρα που είναι καταχωρημένος στην ζώνη 9 πληκτρολογήστε και διεγείρετε τον αισθητήρα

[012345] + [#] + [9] + (OK) [3] (OK) EXIT SET, ZONE TEST:
⇐ NO YES ⇒ (OK)

SCANNING ZONE MODE:
SCANNING ZONE 08

At this time the screen will display the data if the zone 9 is triggered.

ZONE WALK TEST:
TESTED ZONE 09

2.9.4 Διαγραφή αρχείων συστήματος

Προσοχή θα διαγραφούν όλα τα αρχεία συμβάντων του συστήματος.

Αν θέλετε να διαγραφούν τα αρχεία του συστήματος πληκτρολογήστε

[012345]+ [#]+[9]+(OK)[4](OK) DELETE ALL EVENT LOG:
⇐ NO YES ⇒ (OK)

*** DELETED ***
⇐RETURN

2.9.10 Έξοδος από το μενού ρυθμίσεων του συστήματος

Αν θέλετε να βγείτε από το μενού ρυθμίσεων του συστήματος πληκτρολογήστε

[012345]+ [#]+ +  (OK) EXIT SYSTEM SETTING?
⇐ NO YES ⇒

Press[note]or [bypass]key
to move the cursor to exit or return.

ΔΗΛΩΣΗ ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗΣ

Με την παρούσα η Teleimprex δηλώνει ότι η μονάδα συναγερμού FOCUS FC-7664 καθώς και όλα τα παρελκόμενα της συμμορφώνονται προς τις ουσιώδεις απαιτήσεις και τις λοιπές σχετικές διατάξεις των οδηγιών EMC, LVD & RTTE και φέρει τη σήμανση CE. Αντίγραφο της δήλωσης συμμόρφωσης είναι διαθέσιμη στη διεύθυνση:

<http://www.tele.gr/gr/content/certificates>.

ΑΛΛΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΣΗΜΑΝΤΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ

Για τον καθαρισμό των εξαρτημάτων του συστήματος να χρησιμοποιείτε μόνο ένα ελάχιστο υγραμένο με νερό πανί. Ποτέ μην χρησιμοποιείτε, διαλυτικά υγρά σπρέι κλπ μιας και μπορεί να καταστρέψετε το περίβλημα των συσκευών.

Σε καμία περίπτωση μην ανοίγετε το περίβλημα της κεντρικής μονάδας αν δεν είστε εξειδικευμένος εγκαταστάτης. Στο εσωτερικό της δεν υπάρχουν εξαρτήματα που μπορεί να συντηρηθούν από εσάς. Προσοχή σε συγκεκριμένα σημεία υπάρχει υψηλή τάση που συνεπάγεται σοβαρό κίνδυνο ηλεκτροπληξίας.

Σε περίπτωση οποιασδήποτε δυσλειτουργίας επικοινωνήστε με τον υπεύθυνο εγκαταστάτη τεχνικό του συστήματος σας.

Οι όροι εγγύησης του προϊόντος αναφέρονται στην ιστοσελίδα www.tele.gr

Για οποιαδήποτε επιπλέον πληροφορία μπορείτε να επικοινωνήσετε στο τηλέφωνο 210 55.84.180 ή μέσω ηλεκτρονικού ταχυδρομείου στο service@tele.gr

Αν και το προϊόν δεν περιέχει βλαβερά υλικά μετά το τέλος της ωφέλιμης ζωής του πρέπει να ανακυκλώνεται σύμφωνα με τους τοπικούς και Ευρωπαϊκούς κανονισμούς για την ανακύκλωση ηλεκτρονικών συσκευών.