

ΟΔΗΓΙΕΣ ΧΡΗΣΗΣ & ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ

ΜΟΝΑΔΑ ΣΥΝΑΓΕΡΜΟΥ FOCUS FC-7564



ΒΑΣΙΚΕΣ ΟΔΗΓΙΕΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

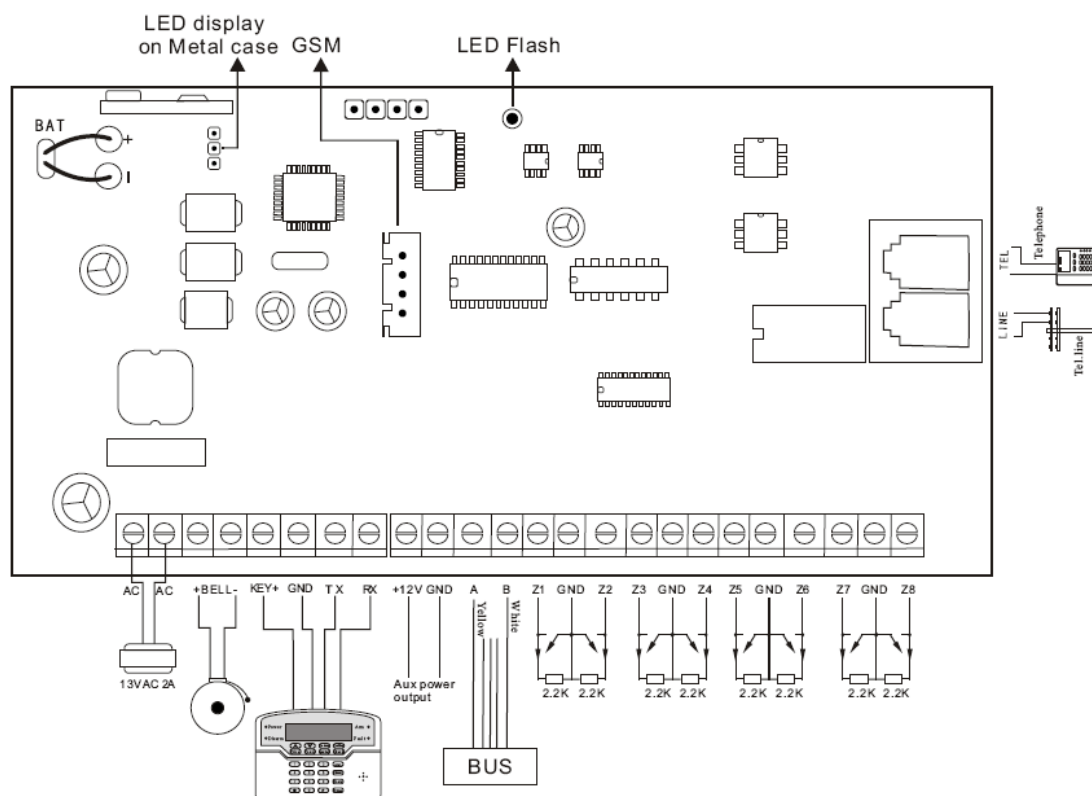
- Η εγγύηση παύει να ισχύει αν η συσκευή χρησιμοποιηθεί με τρόπο ή σκοπό διαφορετικό από αυτόν που αναφέρεται στις οδηγίες χρήσης.
- Ο κατασκευαστής και ο εισαγωγέας του προϊόντος καμία ευθύνη δεν φέρουν για άμεσες ή έμμεσες επαγόμενες ζημιές που προέρχονται από λανθασμένη χρήση ή χρήση ανακόλουθη με 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.

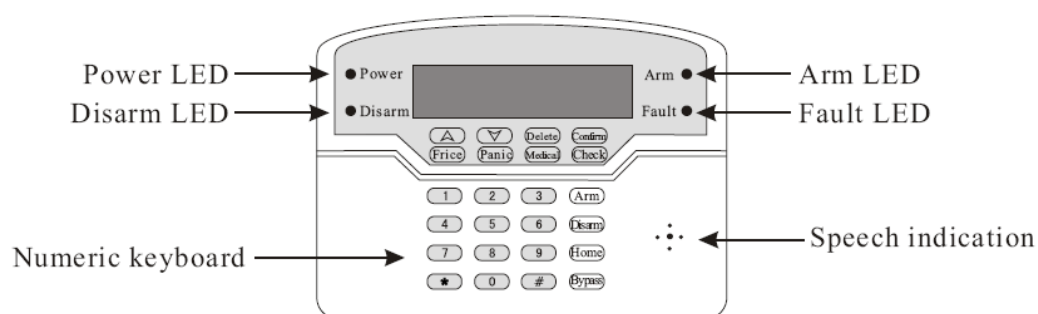
ΠΡΟΣΟΧΗ Ο ΚΩΔΙΚΟΣ ΚΑΘΩΣ ΚΑΙ Ο ΚΩΔΙΚΟΣ ΧΡΗΣΤΗΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΤΗ ΕΙΝΑΙ ΑΠΑΡΑΙΤΗΤΟ ΝΑ ΦΥΛΑΣΣΟΝΤΑΙ ΣΕ ΕΝΑ ΑΣΦΑΛΕΣ ΜΕΡΟΣ.

ΓΕΝΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ ΚΑΛΩΔΙΩΣΗΣ



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

ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΑ ΚΑΙ ΚΟΥΜΠΙΑ ΠΛΗΚΤΡΟΛΟΓΙΟΥ



POWER: Ανάβει σταθερά όταν το σύστημα τροφοδοτείται από το ηλεκτρικό δίκτυο, Αναβοσβήνει αργά όταν έχει πρόβλημα η μπαταρία, θα αναβοσβήνει γρήγορα όταν υπάρχει διακοπή της τροφοδοσίας AC.

ARM: Ανάβει σταθερά όταν ο συναγερμός έχει οπλιστεί στην κατάσταση 'AWAY', αναβοσβήνει αργά όταν έχει οπλιστεί στην κατάσταση 'HOME', αναβοσβήνει γρήγορα σε κατάσταση συναγερμού.

READY: Ανάβει σταθερά όταν ο συναγερμός έχει αφοπλιστεί, είναι σβηστό όταν έχει οπλιστεί στην κατάσταση 'AWAY', αναβοσβήνει όταν έχει οπλιστεί στην κατάσταση 'HOME'.

DISARM: Ανάβει σταθερά όταν το σύστημα είναι αφοπλισμένο, είναι σβηστό όταν κάποια ζώνη είναι «ανοικτή».

FAULT: Αναβοσβήνει όταν υπάρχει κάποιο πρόβλημα στο σύστημα.



Αν πιεστεί για 3 δευτερόλεπτα αποστέλλει σήμα συναγερμού πυρκαγιάς. Σε κατάσταση προγραμματισμού κινεί τον κέρσορα προς τα πάνω.



Αν πιεστεί για 3 δευτερόλεπτα αποστέλλει σήμα συναγερμού πανικού. Σε κατάσταση προγραμματισμού κινεί τον κέρσορα προς τα κάτω.



Αν πιεστεί για 3 δευτερόλεπτα αποστέλλει σήμα κλήσης ιατρικής βοήθειας. Σε κατάσταση προγραμματισμού χρησιμοποιείται για διαγραφή



.Πιέζοντας το κουμπί εμφανίζεται η λίστα συμβάντων. Σε κατάσταση προγραμματισμού χρησιμοποιείται για επιβεβαίωση μια εντολής.



Όταν πληκτρολογείτε κάποιο αριθμό τηλεφώνου πιέζοντας * εισάγεται παύση 2 sec. Σε άλλες ρυθμίσεις πιέζοντας * εξέρχεστε από το μενού.



Αν εισάγετε μια λανθασμένη επιλογή πιέζοντας # μπορείτε να την διαγράψετε. Σε διαφορετική περίπτωση το πιέζετε για αποδοχή εντολής.

ΒΑΣΙΚΕΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΕΣ

Εργοστασιακός κωδικός εγκαταστάτη: 012345

Εργοστασιακός κωδικός χρήστη: 1234

Arm: Κωδικός χρήστη [1234]+ ARM

Home: Κωδικός χρήστη [1234]+ HOME

Αφοπλισμός : Κωδικός χρήστη [1234]+ DISARM

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

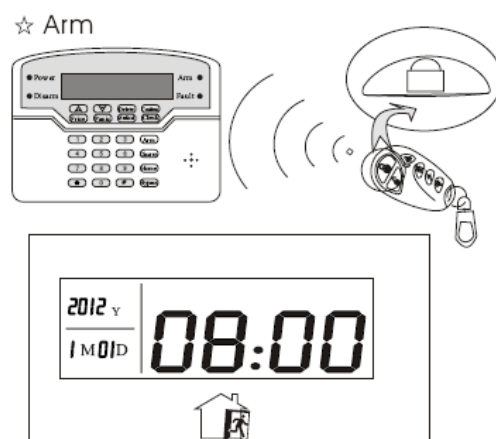
Εισαγωγή σε ρυθμίσεις συστήματος: Κωδικός εγκαταστάτη 012345+*+0+#

Έξοδος από ρυθμίσεις συστήματος: *+ #

Επαναφορά κωδικού: Κατά το πρώτο λεπτό που το σύστημα τίθεται σε λειτουργία (τροφοδοτείται είτε από την μπαταρία είτε από το δίκτυο) μπορείτε να χρησιμοποιήσετε σαν κωδικό το 000000

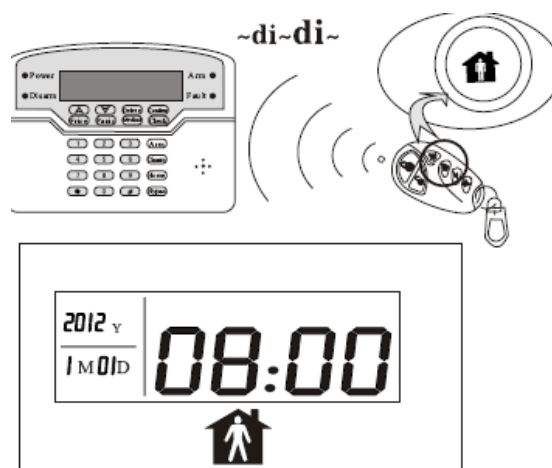
ΟΠΛΙΣΗ ΟΛΟΥ ΤΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ:

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.



ΟΠΛΙΣΗ ΜΟΝΟ ΤΩΝ ΠΕΡΙΜΕΤΡΙΚΩΝ ΖΩΝΩΝ:

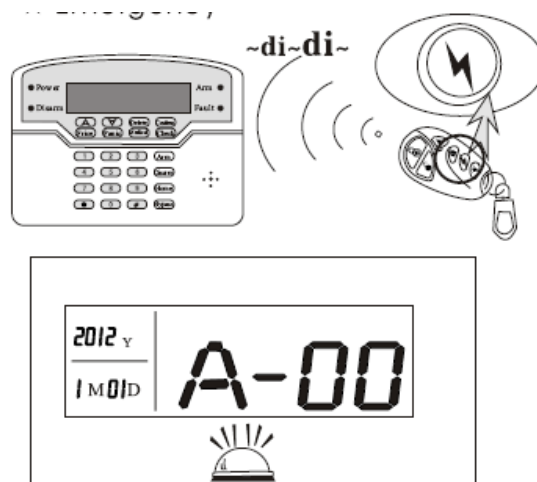
Πατάμε το κουμπί με το σπιτάκι στο τηλεχειριστήριο ή 1234+ HOME στο πληκτρολόγιο.



ΣΥΝΑΓΕΡΜΟΣ ΠΑΝΙΚΟΥ:

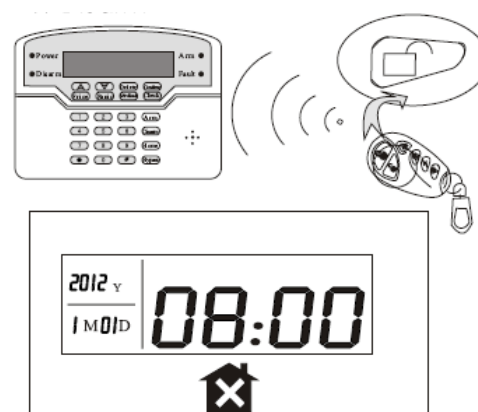
Πατάμε ο κουμπί με τον κεραυνό στο τηλεχειριστήριο ή [BYPASS] στο πληκτρολόγιο για τρία δευτερόλεπτα. Στην οθόνη θα εμφανιστεί το αντίστοιχο εικονίδιο και μετά από 10 δευτερόλεπτα το σύστημα θα αρχίσει να τηλεφωνεί διαδοχικά στους αριθμούς τηλεφώνου που έχουν καταχωρηθεί. Σε περίπτωση που έχετε ενεργοποιήσει τη σειρήνα, αυτή θα ηχήσει.

Σημείωση: Ο αφοπλισμός του συστήματος για να παύσει ο συναγερμός πανικού γίνεται κανονικά.



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, 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 να οπλίσετε το σύστημα σε κατάσταση STAY.

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 ενεργοποιήσετε την σειρήνα.

Πατήστε το **4** για απενεργοποιήσετε την σειρήνα.

Πατήστε το **5** για να αφοπλίσετε το σύστημα.

Πατήστε το **6** για να οπλίσετε το σύστημα.

Πατήστε το **7** για να οπλίσετε το σύστημα σε κατάσταση STAY.

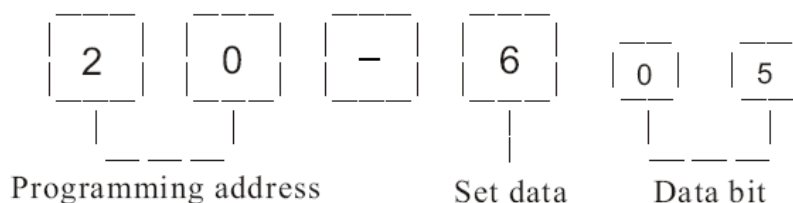
Πατήστε το **0** για να τερματίσει η επικοινωνία.

ΡΥΘΜΙΣΕΙΣ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ

Για να μπειτε στο μενού ρυθμίσεων πληκτρολογήστε

ΚΩΔΙΚΟ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΤΗ (012345)+*+ #

Όταν η μονάδα είναι σε κατάσταση προγραμματισμού η ενδείξεις στην οθόνη έχουν την παρακάτω μορφή



Η λειτουργία που αντιστοιχεί σε κάθε θέση προγραμματισμού εμφανίζεται στον παρακάτω πίνακα.

- 01-- Set admin password (Καθορισμός κωδικού εγκαταστάτη)
- 02-- 17Set user password (Καθορισμός κωδικών χρηστών)
- 20--21 Set CMS (Καθορισμός κέντρου λήψης σημάτων)
- 22-- Set user No. (Καθορισμός αριθμού κέντρου λήψης σημάτων)
- 23--26 Set user phone number (Καθορισμός τηλεφωνικών αριθμών κλήσης)
- 27-- Set CMS dialing times (Καθορισμός προσπαθειών κλήσης κέντρου λήψης σημάτων)
- 28-- Set user phone dialing times (Καθορισμός προσπαθειών κλήσης τηλεφωνικών αριθμών)
- 30-- Set system time (Ρυθμίσεις ώρας συστήματος)
- 31-- Set enter delay time (Καθορισμός καθυστέρησης εισόδου)
- 32-- Set exit delay time (Καθορισμός καθυστέρησης εξόδου)
- 33-- Siren time (Καθορισμός διάρκειας ενεργοποίησης σειρήνας)
- 34-- Ring times (Καθορισμός αριθμού «χτυπημάτων»)
- 35-- Check sensor loss (Έλεγχος επικοινωνίας αισθητήρων)
- 36-- Communication testing time (Καθορισμός περιόδου ελέγχου λειτουργίας)
- 37-- Arm/disarm tone (Ηχητική ειδοποίηση οπλισμού-αφοπλισμού)
- 38-- Arm/disarm report (Αποστολή αναφοράς οπλισμού-αφοπλισμού)
- 39-- Panic alarm tone (Ηχητική ειδοποίηση συναγερμού πανικού)
- 40-- Auto program remote (Αυτόματη δήλωση τηλεχειριστηρίου)
- 41-- Auto program sensor (Αυτόματη δήλωση αισθητήρα)
- 42-- Enter remote code (Εισαγωγή κωδικού απομακρυσμένου ελέγχου)
- 43-- Enter sensor code (Εισαγωγή κωδικού αισθητήρα)
- 44-- Delete remote (Διαγραφή τηλεχειριστηρίου)
- 45-- Delete sensor (Διαγραφή ασύρματου αισθητήρα)
- 50-- Set zone type (Καθορισμός τύπου ζώνης)
- 51-- Set siren type (Καθορισμός τύπου σειρήνας)

- 52-- Wired zone loop type (Τύπος βρόγχου ενσύρματη ζώνης)
- 53-- Wired zone response time (Καθορισμός χρόνου απόκρισης ενσύρματης ζώνης)
- 60-- Force arm (Εξαναγκασμένος οπλισμός-ακόμα και αν κάποιες ζώνες είναι ανοικτές)
- 61-- Call back specified number (Κλήση καθορισμένου αριθμού)
- 62-- Set free arm phone number (Καθορισμός αριθμού ελεύθερου οπλισμού)
- 63-- Set free disarm phone number (Καθορισμός αριθμού ελεύθερου αφοπλισμού)
- 70-- The first group cross zone (Καθορισμός πρώτης ομάδας συζευγμένων ζωνών)
- 71-- The second group cross zone (Καθορισμός δεύτερης ομάδας συζευγμένων ζωνών)
- 72-- The third group cross zone (Καθορισμός τρίτης ομάδας συζευγμένων ζωνών)
- 80-- Set GSM (Ρύθμιση σχετικά με GSM δεν χρησιμοποιείται)
- 81-- Set GPRS (Ρύθμιση σχετικά με GSM δεν χρησιμοποιείται)
- 82-- Alarm priority (Επιλογή προτεραιότητας συναγερμού)
- 83-- Set GSM info (Ρύθμιση σχετικά με GSM δεν χρησιμοποιείται)
- 84-- Server IP address (Ρύθμιση σχετικά με GSM δεν χρησιμοποιείται)
- 85-- Server port (Ρύθμιση σχετικά με GSM δεν χρησιμοποιείται)
- 86-- Server register ID (Ρύθμιση σχετικά με GSM δεν χρησιμοποιείται)
- 87-- Server register password (Ρύθμιση σχετικά με GSM δεν χρησιμοποιείται)
- 88-- Server connection mode (Ρύθμιση σχετικά με GSM δεν χρησιμοποιείται)
- 89-- DTMF output signal strength (Καθορισμός έντασης διτονίας DTMF)
- 90-- Handshake tone input signal strength (Καθορισμός έντασης σήματος επιβεβαίωσης επικοινωνίας)
- 91-- SMS language Ρύθμιση σχετικά με GSM δεν χρησιμοποιείται)
- 98-- AC off delay report (Καθορισμός καθυστέρησης αποστολής μηνύματος διακοπής τροφοδοσίας AC)
- 99-- Time calibration (Ρύθμιση χρονισμού)

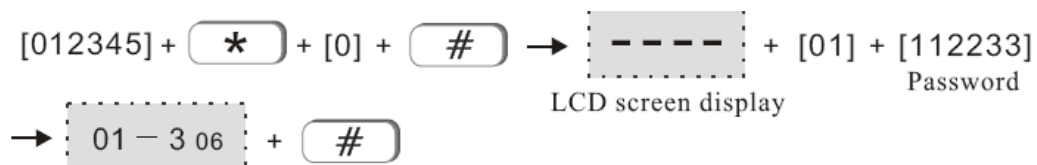
Για τις λειτουργίες 89 έως 91 πρέπει να υπάρχει συνδεδεμένο το module GSM το οποίο δεν εισάγετε από την Teleimpex και αυτές οι λειτουργίες δεν χρησιμοποιούνται.

ΒΑΣΙΚΕΣ ΡΥΘΜΙΣΕΙΣ

Σημείωση στα παραδείγματα προγραμματισμού οι εργοστασιακές τιμές αναφέρονται σε παρένθεση.

Αλλαγή κωδικού εγκαταστάτη (012345)

Αν για παράδειγμα θέλετε να αλλάξετε τον εργοστασιακό κωδικό εγκαταστάτη από 012345 σε 112233 πληκτρολογήστε



Για να βγείτε από το μενού πιέστε *+ #

Αλλαγή κωδικού χρήστη

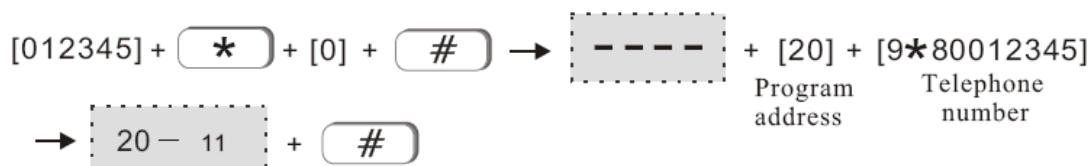
Αν θέλετε να για παράδειγμα να αλλάξετε τον κωδικό του χρήστη 3 σε 5678 πληκτρολογήστε (το 4 αντιστοιχεί στον χρήστη 3)



Για να βγείτε από το μενού πιέστε *+ #

Προγραμματισμός Τηλεφωνικού αριθμού κέντρου λήψης σημάτων

Αν θέλετε να καλείτε το κέντρο λήψης σημάτων που έχει τηλεφωνικό αριθμό 80012345 και ο συναγερμός είναι συνδεδεμένο μέσω εξωτερικού κέντρου που δίνει εξωτερική γραμμή με το 9 πληκτρολογήστε



Το * αντιστοιχεί σε παύση 2 δευτερολέπτων.

Μπορείτε να περάσετε ένα δεύτερο αριθμό επικοινωνίας με κέντρο λήψης σημάτων στη θέση 21.

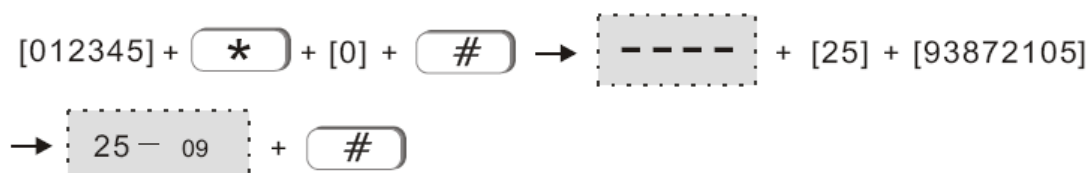
Καθορισμός του κωδικού πελάτη για το κέντρο λήψης σημάτων (0000)

Αν ο κωδικός πελάτη είναι 6666 πληκτρολογήστε



Προγραμματισμός τηλεφωνικών αριθμών κλήσης

Αν θέλετε στη θέση 3 να αποθηκευτεί ο αριθμός 93872105 πληκτρολογήστε



Μπορεί να αποθηκευτούν 4 τηλεφωνικοί αριθμοί στις θέσεις 23 έως 26 αντίστοιχα.

Προσπάθειες κλήσης κέντρου λήψης σημάτων (5)

Αν για παράδειγμα θέλετε να γίνουν 4 προσπάθειες κλήσης του κέντρου λήψης σημάτων πληκτρολογήστε.



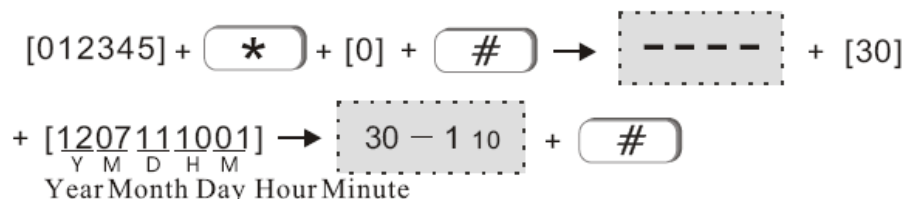
Προσπάθειες κλήσης τηλεφωνικών αριθμών (5)

Αν για παράδειγμα θέλετε να γίνουν 4 προσπάθειες κλήσης κάθε τηλεφωνικού αριθμού πληκτρολογήστε.



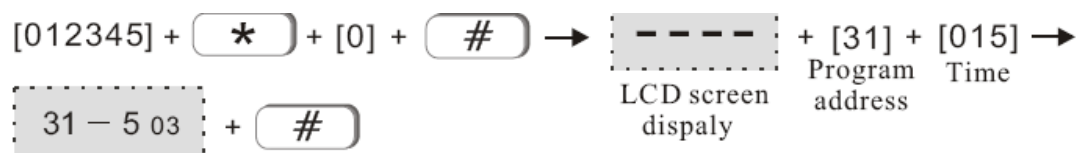
Ρύθμιση ώρας και ημερομηνίας

Αν για παράδειγμα η τρέχουσα ώρα και ημερομηνία είναι 10:01 11 Ιουλίου 2012
πληκτρολογήστε (η σειρά εισαγωγής είναι ΕΤΟΣ, ΜΗΝΑΣ, ΗΜΕΡΑ, ΩΡΑ, ΛΕΠΤΑ)



Ρύθμιση καθυστέρησης εισόδου (10)

Αν για παράδειγμα θέλετε να αυξήσετε το χρόνο καθυστέρησης εισόδου σε 15sec
πληκτρολογήστε.



Ρύθμιση καθυστέρησης εξόδου (10)

Αν για παράδειγμα θέλετε να αυξήσετε το χρόνο καθυστέρησης εξόδου σε 15sec
πληκτρολογήστε.



Ρύθμιση χρόνου ενεργοποίησης σειρήνας (5 λεπτά)

Αν για παράδειγμα θέλετε να αυξήσετε το χρόνο που θα χτυπά η σειρήνα σε 10
λεπτά σε περίπτωση συναγερμού πληκτρολογήστε



Καθορισμός χτυπημάτων (μετά από τα οποία «σηκώνει» ο συναγερμός την τηλεφωνική γραμμή)(7)

Αν για παράδειγμα θέλετε να μειώσετε τον αριθμό χτυπημάτων μετά τα οποία θα σηκώνει ο συναγερμός την τηλεφωνική γραμμή σε 5 πληκτρολογήστε.



Καθορισμός διαστήματος ελέγχου επικοινωνίας με ασύρματους αισθητήρες (00 απενεργοποιημένο)

Αν για παράδειγμα θέλετε η επικοινωνία μεταξύ συναγερμού και αισθητήρων να ελέγχεται κάθε 4 ώρες πληκτρολογήστε



Προτείνεται το ελάχιστο διάστημα ελέγχου επικοινωνίας να είναι 4 ώρες ή μεγαλύτερο.

Καθορισμός χρονικού διαστήματος επικοινωνίας με κέντρο λήψης σημάτων (00 απενεργοποιημένη)

Αν θέλετε η επικοινωνία μεταξύ συναγερμού και κέντρου λήψης σημάτων να γίνεται κάθε 15 ώρες πληκτρολογήστε.



Ρύθμιση ηχητικής ειδοποίησης οπλισμού - αφοπλισμού

Μπορείτε να επιλέξετε να ηχεί στιγμιαία η σειρήνα όταν οπλίζετε αφοπλίζετε (0 απενεργοποίησης, 1 ενεργοποίηση) το συναγερμό μέσω τηλεχειριστηρίου.

Για να ενεργοποιήσετε την ηχητική ειδοποίηση πληκτρολογήστε.



Αποστολή αναφοράς οπλισμού αφοπλισμού σε κέντρο λήψης σημάτων (0)

0> Δεν αποστέλλονται μηνύματα οπλισμού αφοπλισμού

1> Αποστέλλονται μηνύματα οπλισμού αφοπλισμού

Μπορείτε να επιλέξετε να αποστέλλετε αναφορά οπλισμού αφοπλισμού στο κέντρο λήψης σημάτων πληκτρολογώντας:



Ηχητική ειδοποίηση σε συναγερμό πανικού (0)

0> Δεν ενεργοποιείται η σειρήνα όταν συμβεί συναγερμός πανικού.

1> Ενεργοποιείται η σειρήνα όταν συμβεί συναγερμός πανικού.

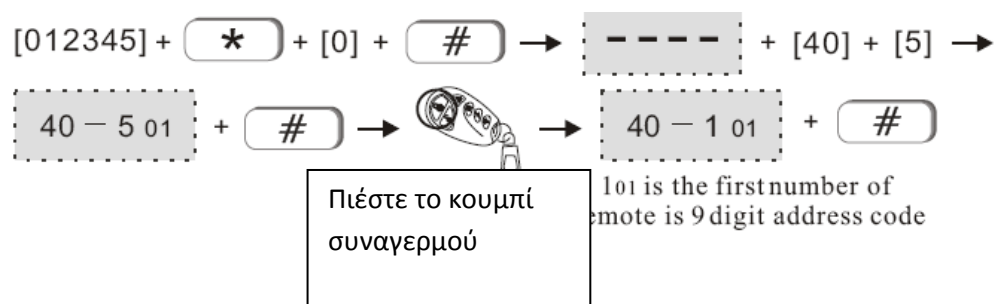
Αν θέλετε να ηχεί η σειρήνα κατά τον συναγερμό πανικού πληκτρολογήστε:



Δήλωση ενός τηλεχειριστηρίου με διέγερση του

Στον συναγερμό μπορεί να δηλώσετε ένα νέο τηλεχειριστήριο απλά πιέζοντας το κουμπί συναγερμού του αρκεί να έχετε επιλέξει την κατάλληλη θέση προγραμματισμού (θέση 40)

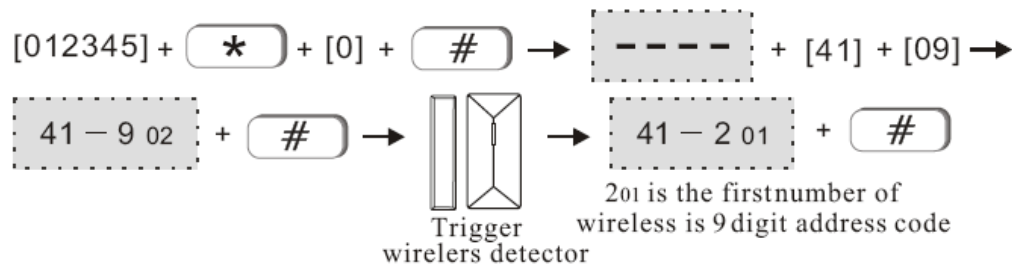
Για να δηλώσετε αυτόματα ένα τηλεχειριστήριο στη θέση 5 (προϋποθέτει πως θα έχουν δηλωθεί προηγουμένως άλλα 4) ακολουθήστε την παρακάτω διαδικασία



Δήλωση ενός αισθητήρα με διέγερση του

Στον συναγερμό μπορεί να δηλώσετε ένα νέο αισθητήριο απλά διεγείροντας το αρκεί να έχετε επιλέξει την κατάλληλη θέση προγραμματισμού (θέση 41)

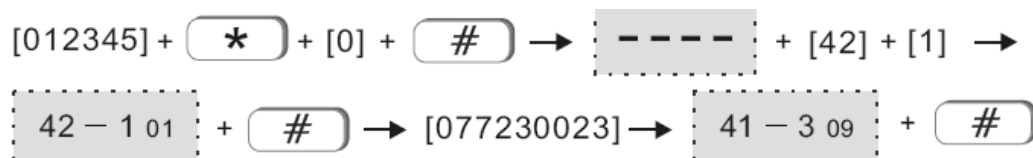
Για να δηλώσετε αυτόματα ένα αισθητήρα στη θέση 9 (προϋποθέτει πως θα έχουν δηλωθεί προηγουμένως άλλοι 8 αισθητήρες) ακολουθήστε την παρακάτω διαδικασία



Δήλωση ενός τηλεχειριστηρίου με εισαγωγή του κωδικού του

Στον συναγερμό μπορεί να δηλώσετε ένα νέο τηλεχειριστήριο πληκτρολογώντας τον κωδικό που υπάρχει στην πλάτη του αρκεί να έχετε επιλέξει την κατάλληλη θέση προγραμματισμού (θέση 42)

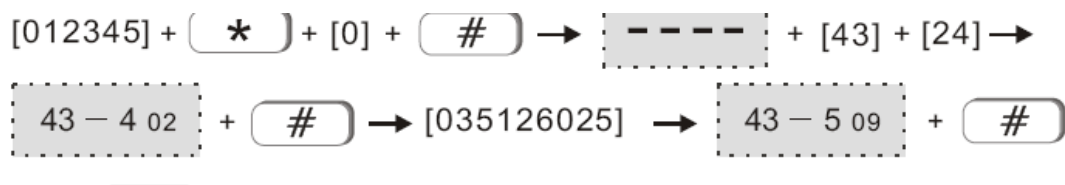
Για να δηλώσετε για παράδειγμα στη θέση 1 το τηλεχειριστήριο με κωδικό 077230023 πληκτρολογήστε:



Δήλωση ενός αισθητήρα με εισαγωγή του κωδικού του

Στον συναγερμό μπορεί να δηλώσετε ένα νέο αισθητήρα πληκτρολογώντας τον κωδικό που υπάρχει στην πλάτη του (ή στο εσωτερικό του) αρκεί να έχετε επιλέξει την κατάλληλη θέση προγραμματισμού (θέση 43)

Για να δηλώσετε για παράδειγμα στη θέση 24 τον αισθητήρα με κωδικό 035126025 πληκτρολογήστε:



Διαγραφή ενός καταχωρημένου τηλεχειριστηρίου

Για να διαγράψετε ένα τηλεχειριστήριο πρέπει να επιλέξετε τη θέση προγραμματισμού 44 και στην συνέχεια να επιλέξετε τη θέση του τηλεχειριστηρίου που θέλετε να διαγράψετε.

Αν για παράδειγμα θέλετε να διαγράψετε ένα τηλεχειριστήριο που είναι καταχωρημένο στη θέση 8 πληκτρολογήστε.



Σημείωση: Επιλέγοντας τη θέση 0 διαγράφετε όλα τα τηλεχειριστήρια.

Διαγραφή ενός καταχωρημένου αισθητήρα

Για να διαγράψετε ένα αισθητήρα πρέπει να επιλέξετε τη θέση προγραμματισμού 45 και στην συνέχεια να επιλέξετε τη θέση του αισθητήρα που θέλετε να διαγράψετε.

Αν για παράδειγμα θέλετε να διαγράψετε ένα αισθητήρα που είναι καταχωρημένος στη θέση 11 πληκτρολογήστε.



Σημείωση: Επιλέγοντας τη θέση 00 διαγράφετε όλα τα τηλεχειριστήρια.

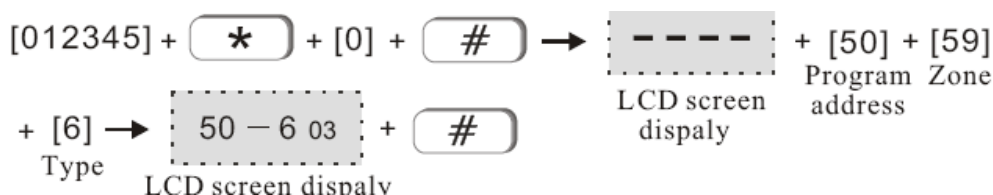
ΚΑΘΟΡΙΣΜΟΣ ΤΥΠΟΥ ΖΩΝΗΣ

Οι διαθέσιμοι τύποι ζώνης του συναγερμού είναι οι παρακάτω
0>Απενεργοποιημένο, 1>Ζώνη καθυστέρησης, 2>Περιμετρική (Δεν ενεργοποιείται όταν είστε μέσα στο σπίτι και έχετε οπλίσει το συναγερμό σε κατάσταση HOME) > 3 Διάρρηξης, 4> 24ωρης παρακολούθησης, 5> Έκτακτης ανάγκης, 6> Πυρκαγιάς
Σημείωση: Οι ζώνες που είναι ρυθμισμένες σαν άμεσης ενεργοποίησης (4), Έκτακτης ανάγκης (5) και Πυρκαγιάς (6) είναι διαρκώς οπλισμένες.

Σημείωση: σε κάθε περίπτωση σε κάθε ζώνη πρέπει να είναι συνδεδεμένοι η τερματική αντίσταση των 2.2ΚΩ.

Οι διαθέσιμες ζώνες είναι 1 έως 8 (ενσύρματες), ασύρματες 9 έως 32, bus 33-64 (πρέπει να είναι εγκατεστημένο module bus).

Αν για παράδειγμα θέλετε να ορίσετε τη ζώνη 59 (πρέπει να είναι εγκατεστημένο module bus) σαν ζώνη πυρκαγιάς (9) πρέπει να πληκτρολογήσετε:

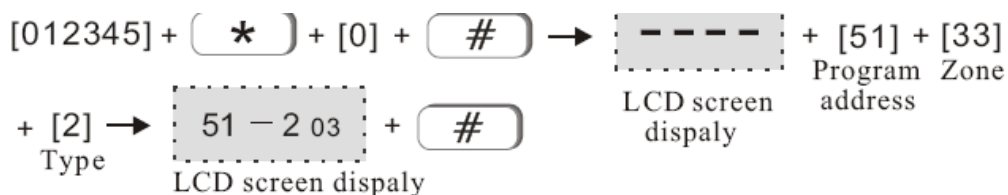


Αν θέλετε απλά να ελέγξετε το τύπο της ζώνης που έχει προγραμματιστεί απλά μετά τον αριθμό της ζώνης πιάστε # και στη οθόνη θα εμφανιστεί ο τύπος της ζώνης.

Επιλογή τύπου ήχου σειρήνας για την κάθε ζώνη

Έχετε τη δυνατότητα να επιλέξετε τον τύπο του ήχου της σειρήνας που θα ακούγεται όταν διεγείρεται μια ζώνη. Οι επιλογές που έχετε 0> Απενεργοποιημένη, 1> Συνεχόμενος ήχος, 2> Παλμικός ήχος.

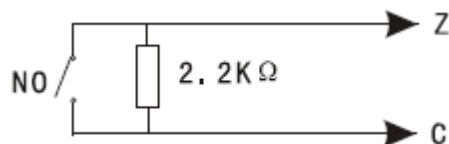
Αν για παράδειγμα θέλετε όταν διεγείρετε η ζώνη 33 να ακούγεται παλμικός ήχος πληκτρολογήστε:



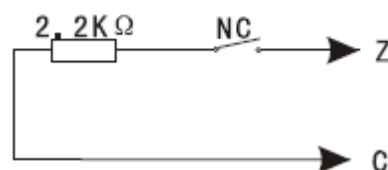
Επιλογή τύπου βρόγχου για κάθε ζώνη

Οι επιλογές που έχετε για κάθε ενσύρματη ζώνη είναι

0>NO (όταν θα υπάρχει βραχυκύκλωμα θα διεγείρεται)



1>NC (Όταν η ζώνη είναι ανοιχτοκυκλωμένη θα διεγείρεται).



Αν για παράδειγμα θέλετε να ορίσετε τη ζώνη 6 σαν NC πληκτρολογήστε

[012345] + [*] + [0] + [#] → [---] + [52] + [6]
 + [2] → [52 - 2 02] + [#]

Επιλογή χρόνου απόκριση ζώνης (500ms)

Ο χρόνος απόκρισης ζώνης για όλες τις ζώνες είναι 500mS και προτείνεται να παραμείνει σε αυτή τη ρύθμιση. Οι προσφερόμενες επιλογές είναι 0>500mS, 1>10mS.

Αν για παράδειγμα θέλετε να αλλάξετε το χρόνο απόκρισης της ζώνης 3 σε 10mS πληκτρολογήστε

[012345] + [*] + [0] + [#] → [---] + [53] + [3]
 + [1] → [53 - 1 02] + [#]
 1>10ms LCD screen display LCD screen display Program address Zone address

ΑΛΛΕΣ ΡΥΘΜΙΣΕΙΣ

Χρόνος ειδοποίησης διακοπής τροφοδοσίας (ρεύματος) (30λεπτά)

Μπορείτε να αλλάξετε το χρόνο μετά τον οποίο θα ειδοποιηί ο συναγερμός σε περίπτωση διακοπής ρεύματος αν για παράδειγμα θέλετε να αλλάξετε την εργοστασιακή ρύθμιση (30 λεπτά) σε 5 λεπτά πληκτρολογήστε:

[012345] + [*] + [0] + [#] → [---] + [98] + [05]
→ [98 - 5 02] + [#]

Σημείωση: Αν στη παράμετρο χρόνου βάλετε 0 η λειτουργία ειδοποίησης απενεργοποιείται.

Ρύθμιση χρονικής ακρίβειας

Το ρολόι του συναγερμού δεν είναι απόλυτα ακριβές και μπορεί να χάνει κάποια δευτερόλεπτα ανά 24 ώρες. Υπάρχει δυνατότητα διόρθωσης αυτής της εκτροπής εισάγοντας ένα χρονικό διάστημα διόρθωσης. Αν για παράδειγμα ο συναγερμός χάνει 20 δευτερόλεπτα ανά ημέρα τότε εφαρμόστε το τύπο $20 \times 100 / 24 = 83$.

Για να εισάγετε τη χρονική διόρθωση που υπολογίσατε (083) πληκτρολογήστε:

[012345] + [*] + [0] + [#] → [---] + [99] + [083]
→ [99 - 3 03] + [#]

Λειτουργία εξαναγκασμένου οπλισμού

Υπάρχει δυνατότητα να επιλέξετε ο συναγερμός να οπλίζει κανονικά ακόμα και αν κάποιες ζώνες είναι ανοιχτές την στιγμή που οπλίζετε το συναγερμό. Στην περίπτωση που ο εξαναγκασμένος οπλισμός είναι ενεργοποιημένος αυτές οι ζώνες θα μένουν εκτός λειτουργίας όταν οπλίσει ο συναγερμός.

Από το εργοστάσιο η λειτουργία εξαναγκασμένου οπλισμού είναι απενεργοποιημένη.

Οι επιλογές που έχετε είναι

0> Εξαναγκασμένος οπλισμός απενεργοποιημένος

1> Εξαναγκασμένος οπλισμός ενεργοποιημένος

Αν θέλετε να ενεργοποιήσετε την λειτουργία εξαναγκασμένου οπλισμού πληκτρολογήστε

[012345] + [*] + [0] + [#] → [---] + [60] + [1]
→ [60 - 101] + [#]

Ρυθμίσεις συζευγμένων ζωνών:

Υπάρχει δυνατότητα η συμπεριφορά μιας ζώνης όταν διεγείρεται να καθορίζεται από την κατάσταση μιας συζευγμένης σε αυτή ζώνης και το χρονικό διάστημα που μεσολαβεί μεταξύ τη διεγερση των 2 ζωνών. Υπάρχουν 4 τρόποι λειτουργίας συζευγμένων ζωνών οι οποίοι περιγράφονται παρακάτω:

0> Απενεργοποιημένη λειτουργία

1> Αν διεγερθεί μια φορά οποιαδήποτε από τις συζευγμένες ζώνες δεν ηχεί συναγερμός, αν πρώτα διεγερθεί η ζώνη πρώτη ζώνη και στην συνέχεια η δεύτερη ζώνη μέσα στο καθορισμένο διάστημα θα ηχήσει συναγερμός. Αν αντίστροφα διεγερθεί η δεύτερη ζώνη και στην συνέχεια η πρώτη δεν θα ηχήσει συναγερμός.

2> Αν διεγερθεί η πρώτη ζώνη θα ηχήσει συναγερμός, αν διεγερθεί πρώτα η δεύτερη ζώνη και στη συνέχεια μέσα στο προκαθορισμένο διάστημα η ζώνη 1 δεν θα ηχήσει συναγερμός. Αν διεγερθεί πρώτα η πρώτη ζώνη συντομότερα από το προκαθορισμένο διάστημα θα ηχήσει συναγερμός.

3> Αν διεγερθεί μόνο μια από τις 2 ζώνες δεν θα ηχήσει συναγερμός, αν διεγερθούν η πρώτη και η δεύτερη ζώνη μέσα στο προκαθορισμένο διάστημα θα ηχήσει συναγερμός.

Η μορφή της εντολής προγραμματισμού συζευγμένων ζωνών είναι η παρακάτω

[012345] + [*] + [0] + [#] → [---] + [70] + [07080502]
→ [70 - 208] + [#]

Zone 1
Zone 2 Time Mode

Zone 1: Ορίζετε την πρώτη συζευγμένη ζώνη

Zone 2: Ορίζετε τη δεύτερη συζευγμένη ζώνη

Time: Εισάγετε το χρόνο σε δευτερόλεπτα

Mode: εισάγετε τον τρόπο λειτουργία των συζευγμένων ζωνών.

Μπορείτε να ορίσετε 3 ομάδες συζευγμένων ζωνών στις θέσεις προγραμματισμού 70, 71 και 72 αντίστοιχα.

Ρύθμιση κλήσης καθορισμένου αριθμού

Με αυτή τη λειτουργία μπορείτε να ορίσετε έναν τηλεφωνικό αριθμό ο οποίος θα καλείτε αν προηγούμενος έχετε καλέσει τον συναγερμό και έχετε πληκτρολογήσει # + κωδικό χρήστη. Μόλις κλείσετε την γραμμή ο συναγερμός θα καλεί το προκαθορισμένο νούμερο και θα δίνει δυνατότητα οπλισμού ή αφοπλισμού μέσω τηλεφώνου.

Αν για παράδειγμα θέλετε να ορίσετε ως προκαθορισμένο αριθμό τον 12345678 πληκτρολογήστε:

[012345] + [*] + [0] + [#] → [---] + [61] + [12345678]
→ [61-09] + [#]

ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ

Είναι απαραίτητο να ελέγχετε περιοδικά η λειτουργία του κάθε επιμέρους ανιχνευτή αλλά και συνολικά του συστήματος ώστε να είστε βέβαιοι για την εύρυθμη λειτουργία του.

ΕΙΝΑΙ ΙΔΙΑΙΤΕΡΑ ΣΗΜΑΝΤΙΚΟ ΣΕ ΤΑΚΤΑ ΧΡΟΝΙΚΑ ΔΙΑΣΤΗΜΑΤΑ ΝΑ ΕΛΕΓΧΕΤΕ ΤΗΝ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΟΛΩΝ ΤΩΝ ΕΠΑΦΩΝ ΚΑΙ ΑΝΙΧΝΕΥΤΩΝ ΤΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΕΠΙΛΕΓΟΝΤΑΣ ΤΗΝ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΕΛΕΓΧΟΥ ΖΩΝΩΝ

Σε περίπτωση που κάνοντας τον έλεγχο εντοπίσετε κάποια προβληματική λειτουργία επικοινωνήστε άμεσα με τον τεχνικό εγκαταστάτη του συστήματος σας.

ΔΗΛΩΣΗ ΣΥΜΟΡΦΩΣΗΣ

Με την παρούσα η Teleimpex δηλώνει ότι η μονάδα ασύρματου συναγερμού FOCUS FOCUS FC-7564 καθώς και όλα τα παρελκόμενα της συμμορφώνονται προς τις ουσιώδεις απαιτήσεις και τις λοιπές σχετικές διατάξεις της οδηγίας 1999/5/ΕΚ (ΠΔ 44/2002) 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.