

HERMES

ΤΗΛΕΦΩΝΙΚΟΣ ΕΠΙΛΟΓΕΑΣ ΔΥΟ ΚΑΝΑΛΙΩΝ



Τηλεφωνικός επιλογέας δύο καναλιών, με σύνθεση φωνής. Ένα ακόμη προϊόν ποιότητας της SIGMA SECURITY, εύχρηστο, λειτουργικό και πολύ απλό στη χρήση του, που μπορεί να συνεργασθεί με όλους τους πίνακες της αγοράς. Επίσης, σε συνδυασμό με τηλεχειρισμό, μπορεί να χρησιμοποιηθεί από ηλικιωμένα άτομα ή άτομα που έχουν ανάγκη, για την επικοινωνία με συγγενικά τους άτομα, σε περίπτωση που χρειάζονται βοήθεια.



ΓΕΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

- Κάθε κανάλι μπορεί να δεχθεί μέχρι οκτώ τηλέφωνα, που το καθένα μπορεί να έχει μέχρι και 14 ψηφία.
- Τα τηλέφωνα, όπως και το ηχογραφημένο μήνυμα, δεν χάνονται ακόμα και αν ο τηλεφωνητής χάσει την τροφοδοσία του.
- Τονική ή παλμική επιλογή και επιλογή μέσω τηλεφωνικού κέντρου.
- Αθόρυβη ηλεκτρονική επιλογή χωρίς Relay, με τη χρήση Optocoupler.
- Σε κάθε τηλέφωνο μπορεί να μπει καθυστέρηση για αργή επιλογή.
- Ανιχνεύει ποια τηλέφωνα θα απαντήσουν και ποια είναι κατελιημμένα. **Απαραίτητη προϋπόθεση για να λειτουργήσει το σύστημα ανίχνευσης, είναι να είναι σωστά τα τηλεφωνικά σήματα.**
- Τα τηλέφωνα που θα απαντήσουν τα παίρνει δύο φορές, για μεγαλύτερη ασφάλεια. Αν δεν απαντήσουν θα τα πάρει τέσσερις φορές.
- Όταν κάποιο τηλέφωνο είναι κατελιημμένο το παρακάμπτει και παίρνει το επόμενο. Κατελιημμένα τηλέφωνα τα παίρνει δέκα φορές.
- Αν δοθεί συναγερμός από το πρώτο κανάλι και η εντολή του συναγερμού σταματήσει πριν ολοκληρωθεί η επιλογή του πρώτου τηλεφώνου, ο επιλογέας θα κλείσει, για να μας προφυλάξει από άσκοπη κινητοποίηση.
- Για μεγαλύτερη ασφάλεια ο χρήστης μπορεί να αλλάξει ή να διαγράψει μόνο το πρώτο τηλέφωνο του πρώτου καναλιού.
- Το μήνυμα γράφεται απ' ευθείας από τον τεχνικό και έχει μέγιστη διάρκεια είκοσι (20) δευτερολέπτων, όταν είναι κοινό και για τα δύο κανάλια. Ο χρόνος μετάδοσης του μηνύματος

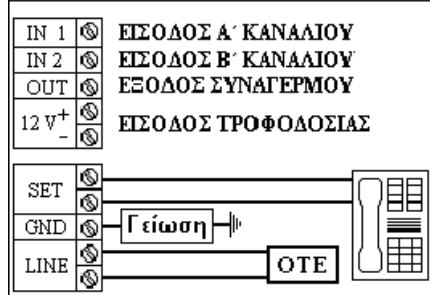
είναι σαράντα (40) δευτερόλεπτα.

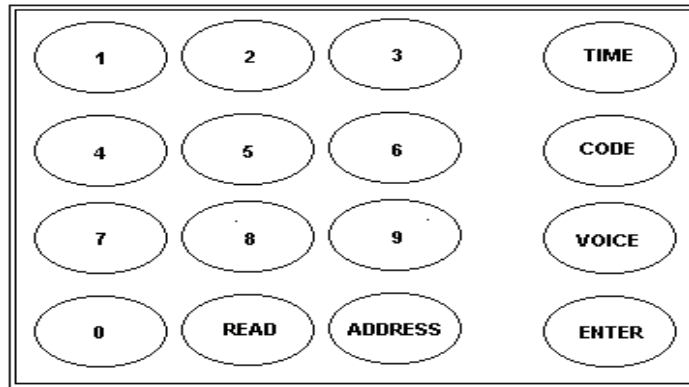
- Οι εισοδοί και των δύο καναλιών προγραμματίζονται για να λειτουργούν με την εφαρμογή ή με την διακοπή των 12V.
- Υπάρχει βομβητής για την ηχητική επιβεβαίωση του πατήματος των πλήκτρων.
- Η επαναφορά των αρχικών κωδικών του τεχνικού και του χρήστη, γίνεται με BUTTON που βρίσκεται στο εσωτερικό του τηλεφωνητή.
- Ο DEFAULT κωδικός του τεχνικού μπορεί να αλλάξει ώστε, σε κάθε επαναφορά, να επανέρχεται στον κωδικό που μόνον ο τεχνικός θα γνωρίζει.
- Το TEST γίνεται από το πληκτρολόγιο. Κατά τη διάρκεια του TEST εμφανίζονται στο DISPLAY οι αριθμοί των τηλεφώνων και ανάβει το LED του αντίστοιχου καναλιού, όταν αρχίζει να μεταδίδει το ηχογραφημένο μήνυμα.
- Κατά τη διάρκεια μετάδοσης του μηνύματος ανάβει το LED του καναλιού που έδωσε το συναγερμό. Μετά την ολοκλήρωση της επιλογής αναβοσβήνει το (Ξ) στο DISPLAY, σαν ένδειξη μνήμης συναγερμού.
- Ταυτόχρονο πάτημα των πλήκτρων [ADDRESS] και [ENTER] δίνει σιωπηρό συναγερμό στο δεύτερο κανάλι.
- Ο τηλεφωνητής προγραμματίζεται να ελέγχει την τηλεφωνική γραμμή και να δίνει συναγερμό σε περίπτωση που θα υπάρξει διακοπή ή βλάβη της γραμμής για διάστημα μεγαλύτερο από **τρία λεπτά**.
- Αντικεραυνική προστασία στην είσοδο της τηλεφωνικής γραμμής.
- Χαμηλή κατανάλωση σε ηρεμία (11 mA).

ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

Τάση λειτουργίας	11-14 V DC
Κατανάλωση σε ηρεμία	11 mA
Κατανάλωση σε συναγερμό	85 mA
Έξοδος Βλάβης Γραμμής (OUT)	20 mA
Είσοδος συναγερμού Α' και Β' καναλιού	0 ή 12 V
Διαστάσεις	33 X 112 X 165 (Χιλιοστά)
Βάρος	260 γραμμάρια

ΕΠΕΞΗΓΗΣΗ ΤΩΝ ΟΡΙΩΝ ΣΥΝΔΕΣΕΩΝ





ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΑ LED's

ON/OFF: Αναμμένο δείχνει ότι ο τηλεφωνητής είναι σε κατάσταση αναμονής, έτοιμος να λειτουργήσει. Όταν είναι σβηστό ο τηλεφωνητής είναι εκτός λειτουργίας.

DIAL/LINE: Αναμμένο δείχνει ότι ο τηλεφωνητής είναι σε κατάσταση συναγερμού και έχει καταλάβει την τηλεφωνική γραμμή. Αναβοσβήνει κατά τη διάρκεια της παλμικής επιλογής. Αν ο τηλεφωνητής είναι σε κατάσταση αναμονής και το LED **DIAL** ανάβει και σβήνει στιγμιαία, σημαίνει ότι κάνει έλεγχο της τηλεφωνικής γραμμής.

CHANNEL 1: Ανάβει κατά τη διάρκεια μετάδοσης του μηνύματος του πρώτου καναλιού.

CHANNEL 2: Ανάβει κατά τη διάρκεια μετάδοσης του μηνύματος του δεύτερου καναλιού.

Στο **DISPLAY** απεικονίζονται, κατά τη διάρκεια του προγραμματισμού και του ελέγχου, οι αριθμοί των τηλεφώνων ή των κωδικών που προγραμματίζουμε.

ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ ΤΟΥ ΤΗΛΕΦΩΝΗΤΗ

Στον τηλεφωνητή έχουμε δύο ειδών προγραμματισμούς: τον προγραμματισμό που κάνει ο τεχνικός και τον προγραμματισμό που κάνει ο χρήστης.

Για να κάνουμε τον προγραμματισμό, **πρέπει ο τηλεφωνητής να είναι εκτός λειτουργίας** (το LED με την ένδειξη ON/OFF να είναι σβηστό). Όταν ο τηλεφωνητής τροφοδοτηθεί με τάση για πρώτη φορά ή γίνει POWER RESET πηγαίνει σε κατάσταση αναμονής.

Για να αποπλίσουμε τον τηλεφωνητή, μετά την πρώτη τροφοδότηση με τάση, πληκτρολογούμε τον εργοστασιακό κωδικό του χρήστη, που είναι ο **[1] [1] [1] [1] & [ENTER]**.

ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΗ: Στον προγραμματισμό, με το σύμβολο [], θα συμβολίζουμε το πλήκτρο του οποίου την ένδειξη περιέχει. Ο

ΠΛΗΚΤΡΑ

0 - 9: Αριθμητικά πλήκτρα. Για να εισάγουμε τους αριθμούς που χρειάζονται κατά την ενεργοποίηση, την απενεργοποίηση και τον προγραμματισμό του τηλεφωνητή.

TIME: Στον προγραμματισμό των τηλεφώνων, για την παρεμβολή παύσης, όταν θέλουμε αργή επιλογή, σε περιπτώσεις που το τηλεφωνικό δίκτυο παρουσιάζει προβλήματα στην επιλογή των τηλεφώνων.

CODE: Για τον προγραμματισμό ή το διάβασμα των κωδικών.

VOICE: Για την εγγραφή ή την αναπαραγωγή του μηνύματος.

READ: Για να διαβάσουμε κάποια λειτουργία του τηλεφωνητή.

ADDRESS: Για τον προγραμματισμό ή τον έλεγχο των διευθύνσεων.

ENTER: Με αυτό κάνουμε αποδοχή του προγραμματισμού ή της λειτουργίας που προηγήθηκε.

ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΗ: Αν μετά το πάτημα κάποιου πλήκτρου ακουστεί παρατεταμένος ήχος από το βομβητή, σημαίνει ότι έγινε κάποιο λάθος. Την επιβεβαίωση της σωστής προσπάθειας, υποδηλώνουν έξι συνεχόμενα BEEP από το βομβητή.

προγραμματισμός μπορεί να γίνει ή στην αρχή της εγκατάστασης ή αφού τελειώσουν όλες οι συνδέσεις. Επίσης ο τηλεφωνητής μπορεί να προγραμματισθεί στο εργαστήριο και να πάει έτοιμος στην εγκατάσταση, αφού ο προγραμματισμός δεν χάνεται ακόμα και όταν κοπεί η τροφοδοσία του.

ΕΝΑΡΞΗ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΥ

Για να αρχίσει ο προγραμματισμός του τεχνικού πληκτρολογούμε τον **[ΚΩΔΙΚΟ ΤΕΧΝΙΚΟΥ] & [ENTER]**. Ο εργοστασιακός κωδικός του τεχνικού είναι "7777". Αμέσως θα αρχίσει να αναβοσβήνει η τελεία του **DISPLAY**, που μας δείχνει ότι βρισκόμαστε στη διαδικασία του προγραμματισμού, η οποία περιγράφεται αναλυτικά στις επόμενες ενότητες.

ΚΩΔΙΚΟΙ

Η πρόσβαση στις λειτουργίες του τηλεφωνητή γίνεται με τη χρήση των κωδικών του τεχνικού και του χρήστη.

ΚΩΔΙΚΟΣ ΤΕΧΝΙΚΟΥ: Είναι εκείνος που του επιτρέπει να κάνει τον προγραμματισμό και τον έλεγχο του τηλεφωνητή.

ΚΩΔΙΚΟΣ ΧΡΗΣΤΗ: Επιτρέπει στο χρήστη να αλλάξει κωδικό, να οπλίσει ή να αποπλίσει τον τηλεφωνητή και να προγραμματίσει, να διαγράψει ή να διαβάσει το πρώτο τηλέφωνο του πρώτου καναλιού.

ΑΛΛΑΓΗ ΤΟΥ ΚΩΔΙΚΟΥ ΤΟΥ ΤΕΧΝΙΚΟΥ

Για να αλλάξουμε τον κωδικό του τεχνικού πληκτρολογούμε: **[CODE] [0] [ΝΕΟΣ ΚΩΔΙΚΟΣ ΤΕΧΝΙΚΟΥ]**.

ΠΑΡΑΔΕΙΓΜΑ: Θέλουμε να αλλάξουμε τον κωδικό του τεχνικού και να τον κάνουμε "2342". Πληκτρολογούμε: **[CODE] [0] [2] [3] [4] [2]**.

ΔΙΑΒΑΣΜΑ ΤΟΥ ΚΩΔΙΚΟΥ

Για να διαβάσουμε τον κωδικό του τεχνικού πληκτρολογούμε: **[READ] [CODE] [0]**.

ΚΛΕΙΔΩΜΑ ΤΟΥ ΚΩΔΙΚΟΥ ΤΟΥ ΤΕΧΝΙΚΟΥ

Αν θέλουμε να εμποδίσουμε κάποιον να επέμβει στον προγραμματισμό του τηλεφωνητή, μπορούμε να αλλάξουμε τον κωδικό στον οποίο θα επανέρχεται η μονάδα με τη διαδικασία επαναφοράς των κωδικών. Έτσι, κάποιος που δεν γνωρίζει τον κωδικό, δεν θα μπορεί να επέμβει στον προγραμματισμό. Στην περίπτωση που ο κωδικός αυτός ξεχασθεί, ο επαναπρογραμματισμός μπορεί να γίνει μόνο από τεχνικό της εταιρείας μας.

Για να αλλάξουμε τον DEFAULT κωδικό του τεχνικού πληκτρολογούμε: [CODE] [9] [ΝΕΟΣ DEFAULT ΚΩΔΙΚΟΣ ΤΕΧΝΙΚΟΥ].

ΕΠΑΝΑΦΟΡΑ ΤΩΝ ΚΩΔΙΚΩΝ

Πιέζοντας το BUTTON, που υπάρχει στο πίσω μέρος της πλακέτας, στο εσωτερικό του τηλεφωνητή, επανερχόμαστε στον εργοστασιακό προγραμματισμό των κωδικών.

ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ ΤΩΝ ΠΑΡΑΜΕΤΡΩΝ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΤΟΥ ΤΗΛΕΦΩΝΗΤΗ

ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ ΤΟΥ ΤΡΟΠΟΥ ΕΠΙΛΟΓΗΣ (ΤΟΝΙΚΗ Ή ΠΑΛΜΙΚΗ ΕΠΙΛΟΓΗ)

Στην [ADDRESS] [0] [2] προγραμματίζουμε αν η επιλογή θα είναι παλμική ή τονική. Βάζοντας στη διεύθυνση αυτή το [0], ο τηλεφωνητής θα λειτουργεί στο παλμικό σύστημα, ενώ βάζοντας το [1] θα λειτουργεί στο τονικό σύστημα. Πληκτρολογούμε: [ADDRESS] [0] [2] [0 ή 1]. Ο εργοστασιακός προγραμματισμός είναι [1] (τονική επιλογή).

ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΜΕΣΩ ΤΗΛΕΦΩΝΙΚΟΥ ΚΕΝΤΡΟΥ

Αν στο χώρο που είναι η εγκατάσταση υπάρχει τηλεφωνικό κέντρο, έχουμε τη δυνατότητα να επιλέξουμε το χαρακτηριστικό αριθμό κλήσης του κέντρου, που μας δίνει γραμμή πόλεως. Για να κάνουμε τον προγραμματισμό αυτό πληκτρολογούμε:

[ADDRESS] [0] [3] [X].

Όπου [X] = [0...9], ο αριθμός που μας δίνει γραμμή πόλεως.

Στην περίπτωση αυτή, ο τηλεφωνητής περιμένει πρώτα να πάρει γραμμή πόλεως και στη συνέχεια να κάνει την επιλογή των τηλεφώνων. Αν, όμως, το σήμα είναι ασθενές και ο τηλεφωνητής αδυνατεί να το αναγνωρίσει, μετά από λίγο αρχίζει την επιλογή των τηλεφώνων.

Η διεύθυνση αυτή δεν προγραμματίζεται όταν δεν παρεμβάλλεται τηλεφωνικό κέντρο. Αν έχουμε προγραμματίσει κάποιον αριθμό και θέλουμε να τον διαγράψουμε πληκτρολογούμε: [ADDRESS] [0] [3] & [ENTER].

ΕΛΕΓΧΟΣ ΤΗΣ ΤΗΛΕΦΩΝΙΚΗΣ ΓΡΑΜΜΗΣ ΚΑΙ ΤΗΣ ΜΝΗΜΗΣ ΤΟΥ ΣΥΝΑΓΕΡΜΟΥ

Στην δύο θέσεις της [ADDRESS] [0] [4] προγραμματίζουμε αν ο τηλεφωνητής θα ελέγχει την τηλεφωνική γραμμή και αν θα υπάρχει ηχητική προειδοποίηση όταν έχει κάποιο συμβάν στη μνήμη του.

Προγραμματισμός για τον έλεγχο της τηλεφωνικής γραμμής:

Βάζοντας [0] στην πρώτη θέση της διεύθυνσης αυτής, ο τηλεφωνητής δεν ελέγχει την τηλεφωνική γραμμή, ενώ αν βάλουμε [1] θα την ελέγχει. Ο αρχικός προγραμματισμός της θέσης αυ-

τής είναι [0], δηλαδή δεν κάνει έλεγχο της τηλεφωνικής γραμμής.

Όταν ο τηλεφωνητής προγραμματισθεί για να ελέγχει την τηλεφωνική γραμμή, θα δώσει συναγερμό (ενεργοποιείται η έξοδος OUT) όταν η διακοπή ή η βλάβη της γραμμής ξεπεράσει σε διάρκεια τα **3 λεπτά**. Ταυτόχρονα εμφανίζεται το (L) στο DISPLAY και ηχεί ο βομβητής κάθε 10 δευτερόλεπτα. Ο συναγερμός αυτός ακυρώνεται με τον κωδικό του χρήστη ή μόλις αποκατασταθεί η βλάβη της τηλεφωνικής γραμμής.

Ενεργοποίηση της μνήμης συμβάντων:

Αν στη δεύτερη θέση της διεύθυνσης βάλουμε [1], ηχεί ο βομβητής, όταν στη μνήμη του τηλεφωνητή υπάρχει κάποιο συμβάν. Στην περίπτωση, όμως, που βάλουμε [0] τότε δεν θα έχουμε ηχητική προειδοποίηση. Ο αρχικός προγραμματισμός είναι [0], που σημαίνει ότι η ηχητική προειδοποίηση για τη μνήμη είναι απενεργοποιημένη.

ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ ΤΟΥ ΤΡΟΠΟΥ ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗΣ ΤΩΝ ΕΙΣΟΔΩΝ

Στην [ADDRESS] [0] [6] προγραμματίζεται ο τρόπος με τον οποίο θα διεγείρονται οι εισόδους του τηλεφωνητή. Βάζοντας [1] στη μία ή και στις δύο θέσεις της, πρέπει η αντίστοιχη είσοδος να έχει μόνιμα τάση 12 V (σύνδεση στο SSP στους πίνakes της Sigma), η οποία θα διακόπτεται κατά το συναγερμό. Βάζοντας [0], ο τηλεφωνητής θα διεγερθεί όταν κατά το συναγερμό έλθουν 12V στην αντίστοιχη είσοδο (σύνδεση στο SR στα κέντρα της Sigma). Ο αρχικός προγραμματισμός και των δύο εισόδων είναι [0].

ΕΠΑΝΑΦΟΡΑ ΕΡΓΟΣΤΑΣΙΑΚΩΝ ΠΑΡΑΜΕΤΡΩΝ

Αν αλλάξουμε τις εργοστασιακές παραμέτρους του τηλεφωνητή και θέλουμε να επανέλθουμε στον αρχικό προγραμματισμό, πληκτρολογούμε [ADDRESS] [0] [0], όταν βρισκόμαστε στον προγραμματισμό του τεχνικού.

ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ ΤΩΝ ΤΗΛΕΦΩΝΩΝ

ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ Ή ΑΛΛΑΓΗ ΤΗΛΕΦΩΝΟΥ

Στις [ADDRESS] [1] [1] έως [ADDRESS] [1] [8] προγραμματίζουμε τα οκτώ τηλέφωνα του Α' καναλιού και στις [ADDRESS] [2] [1] έως [ADDRESS] [2] [8] τα οκτώ τηλέφωνα του Β' καναλιού.

Για να προγραμματίσουμε ή να αλλάξουμε κάποιο τηλέφωνο πληκτρολογούμε: [ADDRESS] [X] [X] [ΑΡΙΘΜΟΣ ΤΗΛΕΦΩΝΟΥ] & [ENTER]. Όπου: [X] [X] ο αύξοντας αριθμός διεύθυνσης στην οποία θέλουμε να προγραμματίσουμε ή να αλλάξουμε το τηλέφωνο. Π.χ. [11] , [12] κλπ.

ΕΓΓΡΑΦΗ ΤΗΛΕΦΩΝΟΥ ΜΕ ΑΡΓΗ ΕΠΙΛΟΓΗ

Όταν η επιλογή των τηλεφώνων είναι προβληματική, τότε προγραμματίζουμε τον τηλεφωνητή ώστε να κάνει την επιλογή σε αργό ρυθμό. Στην περίπτωση αυτή πληκτρολογούμε πρώτα το [TIME] και στη συνέχεια τον αριθμό του τηλεφώνου. Μόλις πιέσουμε το [TIME] στο DISPLAY εμφανίζεται το (-).

Συγκεκριμένα πληκτρολογούμε: [ADDRESS] [X] [X] [TIME] [ΑΡΙΘΜΟΣ ΤΗΛΕΦΩΝΟΥ] & [ENTER]. Όπου: [X] [X] ο αύξοντας αριθμός της διεύθυνσης στην οποία θα γράψουμε το τηλέφωνο.

ΔΙΑΒΑΣΜΑ ΤΗΛΕΦΩΝΩΝ

Για να διαβάσουμε κάποιο τηλέφωνο πληκτρολογούμε:
[READ] [ADDRESS][X][X]. Όπου: [X] [X] ο αύξοντας αριθμός της διεύθυνσης στην οποία γράψαμε το τηλέφωνο. Στο DISPLAY εμφανίζεται το τηλέφωνο που ζητήσαμε.

ΔΙΑΓΡΑΦΗ ΤΗΛΕΦΩΝΟΥ

Για να διαγράψουμε κάποιο τηλέφωνο πληκτρολογούμε:

[ADDRESS] [X] [X] [ENTER]. Όπου: [X] [X] ο αύξοντας αριθμός του τηλεφώνου που θέλουμε να διαγράψουμε.

ΔΙΑΓΡΑΦΗ ΟΛΩΝ ΤΩΝ ΤΗΛΕΦΩΝΩΝ ΕΝΟΣ ΚΑΝΑΛΙΟΥ

Για να διαγράψουμε όλα τα τηλέφωνα του πρώτου καναλιού πληκτρολογούμε [ADDRESS] [1] [9], ενώ για να διαγράψουμε όλα τα τηλέφωνα του δεύτερου καναλιού πληκτρολογούμε [ADDRESS] [2] [9].

ΕΓΓΡΑΦΗ ΚΑΙ ΑΝΑΠΑΡΑΓΩΓΗ ΦΩΝΗΤΙΚΟΥ ΜΗΝΥΜΑΤΟΣ

ΕΓΓΡΑΦΗ ΦΩΝΗΤΙΚΟΥ ΜΗΝΥΜΑΤΟΣ

Ο τηλεφωνητής έχει δύο ανεξάρτητα μηνύματα φωνής, τα οποία γράφονται σε τρεις διαφορετικές θέσεις. Στις δύο πρώτες θέσεις γράφεται το είδος του μηνύματος (κλοπή, ληστεία, φωτιά). Η διάρκεια εγγραφής, σε κάθε μία από τις θέσεις αυτές, είναι 4 δευτερόλεπτα. Στην τρίτη θέση γράφονται όλα τα άλλα στοιχεία (όνομα, διεύθυνση, περιοχή κλπ). Η διάρκεια εγγραφής στη θέση αυτή είναι 12 δευτερόλεπτα. Ο προγραμματισμός γίνεται μέσα από τη διαδικασία προγραμματισμού του τεχνικού.

Στην αναπαραγωγή, τα μηνύματα που γράψαμε στις θέσεις 1 και 2, ακούγονται σαν ένα μήνυμα, στο πρώτο κανάλι και αυτά που γράψαμε στις θέσεις 2 και 3, ακούγονται σαν ένα μήνυμα, στο δεύτερο κανάλι. Έτσι η συνολική διάρκεια του μηνύματος είναι 16 δευτερόλεπτα σε κάθε κανάλι. Επίσης, μπορούμε να έχουμε κοινό μήνυμα και στα δύο κανάλια, διάρκειας 20 δευτερόλεπτων.

Η εγγραφή της φωνής γίνεται ως εξής: Πληκτρολογούμε [VOICE] [1] για την πρώτη θέση, [VOICE] [2] για τη δεύτερη

και [VOICE] [0] για το κοινό μήνυμα των δύο καναλιών. Όταν θέλουμε να γράψουμε ενιαίο μήνυμα και για τα δύο κανάλια, διάρκειας 20 δευτερολέπτων, πληκτρολογούμε [VOICE] [3]. Με το πάτημα των πλήκτρων [1] ή [2] ανάβει το LED του αντίστοιχου καναλιού, ενώ με το [0] και το [3] ανάβουν τα LEDς και των δύο καναλιών. Μόλις αφήσουμε το πλήκτρο ανάβει το (-) στο DISPLAY και αρχίζουμε να λέμε το μήνυμα, μιλώντας μπροστά στο μικρόφωνο (MIC). Όταν περάσει ο χρόνος που έχουμε στη διάθεση μας σβήνει το (-) και το LED του αντίστοιχου καναλιού

ΑΝΑΠΑΡΑΓΩΓΗ ΜΗΝΥΜΑΤΟΣ

Για να ακούσουμε το μήνυμα που γράψαμε στη μνήμη, πληκτρολογούμε [READ] [VOICE] [1], για το Α' κανάλι, [READ] [VOICE] [2], για το Β' κανάλι ή [READ] [VOICE] [3], όταν γράψουμε κοινό μήνυμα και για τα δύο κανάλια. Αν η εγγραφή δεν μας ικανοποιεί, ξαναγράφουμε το μήνυμα από την αρχή.

ΛΗΞΗ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΥ

Όταν τελειώσουμε τον προγραμματισμό του τηλεφωνητή, για να επανέλθουμε στην κανονική λειτουργία, πληκτρολογούμε ξανά τον [ΚΩΔΙΚΟ ΤΕΧΝΙΚΟΥ] & [ENTER]. Επίσης, για λόγους

ασφαλείας, ο τηλεφωνητής επανέρχεται αυτόματα σε κανονική λειτουργία, δύο λεπτά μετά τον τελευταίο χειρισμό.

ΕΛΕΓΧΟΣ ΤΗΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΤΟΥ ΤΗΛΕΦΩΝΗΤΗ ΑΠΟ ΤΟΝ ΤΕΧΝΙΚΟ

Για να ελέγξουμε τη λειτουργία του τηλεφωνητή σε πραγματικές συνθήκες, αφού τελειώσουμε όλους τους προγραμματισμούς και την εγγραφή των μηνυμάτων, βγαίνουμε από τον προγραμματισμό και πληκτρολογούμε:

[ΚΩΔΙΚΟ ΤΕΧΝΙΚΟΥ] [1] & [ENTER], για το πρώτο κανάλι και [ΚΩΔΙΚΟ ΤΕΧΝΙΚΟΥ] [2] & [ENTER], για το

δεύτερο κανάλι.

Ο τηλεφωνητής επιλέγει τα τηλέφωνα, τους αριθμούς των οποίων εμφανίζει στο DISPLAY, και λέει το μήνυμα του αντίστοιχου καναλιού. Αν κατά την επιλογή συναντήσει τηλέφωνο κατειλημμένο, το παρακάμπτει και παίρνει το επόμενο.

ΕΛΕΓΧΟΣ ΤΗΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΤΟΥ ΤΗΛΕΦΩΝΗΤΗ ΑΠΟ ΤΟ ΧΡΗΣΤΗ

ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗ – ΑΠΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗ ΤΟΥ ΤΗΛΕΦΩΝΗΤΗ

Για να ενεργοποιήσουμε ή να απενεργοποιήσουμε τον τηλεφωνητή πληκτρολογούμε τον [ΚΩΔΙΚΟ ΧΡΗΣΤΗ] & [ENTER]. Όταν το LED ON/OFF είναι αναμμένο, δείχνει ότι ο τηλεφωνητής είναι σε κατάσταση αναμονής, έτοιμος να λειτουργήσει. Όταν είναι σβηστό, ο τηλεφωνητής είναι εκτός λειτουργίας. Επίσης, με την ίδια διαδικασία ακυρώνεται ο συναγερμός από βλάβη της τηλεφωνικής γραμμής και σταματά ο βομβητής, στην περίπτωση που έχει ενεργοποιηθεί η μνήμη του τηλεφωνητή.

ΑΛΛΑΓΗ ΚΩΔΙΚΟΥ

Για να αλλάξουμε τον κωδικό του χρήστη πληκτρολογούμε: [ΚΩΔΙΚΟΣ ΧΡΗΣΤΗ] [CODE] [ΝΕΟΣ ΚΩΔΙΚΟΣ]

ΑΛΛΑΓΗ – ΔΙΑΓΡΑΦΗ - ΔΙΑΒΑΣΜΑ ΤΗΛΕΦΩΝΟΥ

Ο χρήστης, για λόγους ασφαλείας, μπορεί να αλλάξει, να διαγράψει ή να διαβάσει μόνο το πρώτο τηλέφωνο του πρώτου καναλιού, ως εξής:

ΑΛΛΑΓΗ ΤΗΛΕΦΩΝΟΥ

[ΚΩΔΙΚΟΣ ΧΡΗΣΤΗ] [ADDRESS] [ΤΗΛΕΦΩΝΟ] & [ENTER]

ΔΙΑΓΡΑΦΗ ΤΗΛΕΦΩΝΟΥ

[ΚΩΔΙΚΟΣ ΧΡΗΣΤΗ] [ADDRESS] & [ENTER]

ΔΙΑΒΑΣΜΑ ΤΗΛΕΦΩΝΟΥ

[ΚΩΔΙΚΟΣ ΧΡΗΣΤΗ] [READ] & [ENTER]