

**MAGELLAN™**

  
**PARADOX HELLAS A.E.**  
Συστήματα Ασφαλείας & Πυρανίχνευσης

**Ολοκληρωμένο ασύρματο σύστημα ασφαλείας Magellan  
Κονσόλα MG6250**

**Εγχειρίδιο χρήστη**



**P ▲ R ▲ D O X™**

## Εγγύηση

Για πλήρεις πληροφορίες σχετικά με την εγγύηση αυτού του προϊόντος, ανατρέξτε στη Δήλωση Περιορισμένης Εγγύησης που βρίσκεται στον ιστότοπο [www.paradox.com/terms](http://www.paradox.com/terms). Με τη χρήση ενός προϊόντος Paradox, αποδέχεστε όλους τους όρους και τις προϋποθέσεις της εγγύησης.

## Περιορισμοί των συστημάτων συναγερμού

Συνιστούμε ιδιαίτερα να μελετήσετε και να λάβετε υπόψη το έγγραφο «Limitations of Alarm Systems» (Περιορισμοί των συστημάτων συναγερμού) που διατίθεται στον ιστότοπό μας, στη διεύθυνση <http://www.paradox.com/Terms/>.

## Προειδοποίηση σχετικά με τις συνδέσεις μη παραδοσιακής τηλεφωνίας (π.χ. VoIP)

Ο εξοπλισμός συναγερμού Paradox σχεδιάστηκε ώστε να λειτουργεί αποτελεσματικά με παραδοσιακά συστήματα τηλεφωνίας. Οι πελάτες που χρησιμοποιούν πίνακα ελέγχου συναγερμού Paradox συνδεδεμένο με μη παραδοσιακό σύστημα τηλεφωνίας, όπως το σύστημα «Voice Over Internet Protocol» (VoIP) που μετατρέπει το φωνητικό σήμα από το τηλέφωνο σε ψηφιακό σήμα που μεταδίδεται μέσω του Internet, θα πρέπει να γνωρίζουν ότι το σύστημα συναγερμού που διαθέτουν μπορεί να μην λειτουργήσει όσο αποτελεσματικά θα λειτουργούσε με ένα παραδοσιακό σύστημα τηλεφωνίας.

Για παράδειγμα, εάν ο εξοπλισμός VoIP δεν διαθέτει εφεδρική μπαταρία, κατά τη διάρκεια μιας διακοπής ρεύματος η ικανότητα του συστήματός σας να μεταδίδει σήματα στον κεντρικό σταθμό ενδέχεται να υποβαθμιστεί. Ακόμη, αν η σύνδεση VoIP απενεργοποιηθεί, η λειτουργία παρακολούθησης της τηλεφωνικής σας γραμμής ενδέχεται να υποβαθμιστεί επίσης. Μεταξύ άλλων προβλημάτων μπορεί να είναι, ενδεικτικά, διακοπές της σύνδεσης Internet, οι οποίες μπορεί να συμβαίνουν πιο συχνά από τις διακοπές μιας κανονικής τηλεφωνικής γραμμής. Συνεπώς, συνιστούμε ιδιαίτερα να συζητήσετε με την εταιρεία εγκατάστασης αυτού και άλλους περιορισμούς που εμπλέκονται στη λειτουργία ενός συστήματος συναγερμού μέσω VoIP ή άλλου μη παραδοσιακού τηλεφωνικού συστήματος. Η εταιρεία εγκατάστασης θα μπορέσει να σας προσφέρει ή να σας προτείνει μέτρα μείωσης των πιθανών κινδύνων, καθώς και να σας εξηγήσει καλύτερα τις λεπτομέρειες.

## Προειδοποιήσεις: Πληροφορίες για τον χρήστη

Ο παρών εξοπλισμός έχει ελεγχθεί και έχει κριθεί ότι συμμορφώνεται με τα όρια ψηφιακής συσκευής Κατηγορίας Β, σύμφωνα με το τμήμα 15 των κανόνων της Ομοσπονδιακής Επιτροπής Επικοινωνιών (FCC). Τα εν λόγω όρια έχουν δημιουργηθεί ώστε να παρέχουν εύλογη προστασία από επιζήμιες παρεμβολές σε οικιακές εγκαταστάσεις. Ο παρών εξοπλισμός παράγει, χρησιμοποιεί και μπορεί να εκπέμψει ενέργεια ραδιοσυχνότητας. Σε περίπτωση που δεν εγκατασταθεί και δεν χρησιμοποιείται σύμφωνα με τις οδηγίες, τότε ενδέχεται να προκαλέσει επιζήμιες παρεμβολές στις ραδιοεπικοινωνίες. Ωστόσο, δεν υπάρχει εγγύηση ότι δεν θα προκληθούν παρεμβολές σε μια συγκεκριμένη εγκατάσταση. Εάν ο παρών εξοπλισμός προκαλεί κατά διαστήματα επιζήμιες παρεμβολές σε άλλο εξοπλισμό, συνιστάται στον χρήστη να δοκιμάσει να εξαλείψει τις παρεμβολές εφαρμόζοντας ένα ή περισσότερα από τα ακόλουθα μέτρα: 1) επαναπροσανατολισμό ή επανατοποθέτηση της κεραίας λήψης, 2) αύξηση της απόστασης μεταξύ του εξοπλισμού και του δέκτη, 3) σύνδεση του εξοπλισμού σε μια έξοδο κυκλώματος διαφορετική από αυτήν στην οποία συνδέεται ο δέκτης ή (4) επικοινωνία με τον προμηθευτή ή με έναν έμπειρο τεχνίτη ραδιοφώνων/τηλεοράσεων για βοήθεια. ΠΡΟΣΟΧΗ: Ο χρήστης προειδοποιείται ότι οποιαδήποτε αλλαγή ή τροποποίηση που δεν έχει εγκριθεί ρητά από την Paradox Security Systems ενδέχεται να προκαλέσει την ακύρωση της άδειας λειτουργίας του χρήστη σε ό,τι αφορά τον συγκεκριμένο εξοπλισμό. Αυτή η συσκευή συμμορφώνεται με τα εξαιρούμενα αδείας πρότυπα RSS του Υπουργείου Βιομηχανίας του Καναδά. Η λειτουργία της συσκευής υπόκειται στις 2 ακόλουθες προϋποθέσεις: 1) Η παρούσα συσκευή δεν πρέπει να προκαλεί παρεμβολές και 2) η παρούσα συσκευή πρέπει να δέχεται οποιαδήποτε παρεμβολή, συμπεριλαμβανομένων των παρεμβολών που ενδέχεται να προκαλέσουν ανεπιθύμητη λειτουργία της συσκευής.

Le present appareil est conforme aux CNR d'Industrie Canada applicables aux appareils radio exempts de licence. L'exploitation est autorisée aux deux conditions suivantes : (1) l'appareil ne doit pas produire de brouillage, et (2) l'utilisateur de l'appareil doit accepter tout brouillage radioélectrique subi, même si le brouillage est susceptible d'en compromettre le fonctionnement.

Η παρούσα ψηφιακή συσκευή Κατηγορίας Β συμμορφώνεται με το καναδικό Πρότυπο ICES-003. Cet appareil numerique de la classe B est conforme a la norme NMB-003 du Canada.

Η παρούσα συσκευή συμμορφώνεται με το τμήμα 15 των Κανόνων της Ομοσπονδιακής Επιτροπής Επικοινωνιών (FCC). Η λειτουργία της συσκευής υπόκειται στις 2 ακόλουθες προϋποθέσεις: 1) Η παρούσα συσκευή δεν πρέπει να προκαλεί επιζήμιες παρεμβολές και 2) η παρούσα συσκευή πρέπει να δέχεται οποιαδήποτε παρεμβολή που λαμβάνει, συμπεριλαμβανομένων των παρεμβολών που ενδέχεται να προκαλέσουν ανεπιθύμητη λειτουργία.

## Διπλώματα ευρεσιτεχνίας

Ενδέχεται να ισχύει ένα ή περισσότερα από τα ακόλουθα διπλώματα ευρεσιτεχνίας των ΗΠΑ: 7046142, 6215399, 6111256, 6104319, 5920259, 5886632, 5721542, 5287111 και RE39406. Ενδέχεται να ισχύουν επίσης καναδικά και διεθνή διπλώματα ευρεσιτεχνίας. © 2012 Paradox Ltd. Με την επιφύλαξη παντός δικαιώματος. Οι προδιαγραφές ενδέχεται να τροποποιηθούν χωρίς προηγούμενη ειδοποίηση. Τα Magellan και Spectra SP είναι εμπορικά σήματα ή καταχωρισμένα εμπορικά σήματα της Paradox Ltd. ή των συνδεδεμένων με αυτήν εταιρειών στον Καναδά, τις Ηνωμένες Πολιτείες ή/και άλλες χώρες.

# Πίνακας περιεχομένων

---

Κεφάλαιο 1 - Εισαγωγή .....	6
Κονσόλα MG6250.....	6
Σχετικά με το παρόν εγχειρίδιο.....	7
Συμβάσεις εγγράφου .....	7
Τρόπος χρήσης του εγχειριδίου .....	7
Κεφάλαιο 2 - Ξεκινώντας.....	8
Το Σύστημα MG6250 .....	8
Η κονσόλα MG6250 με μια ματιά .....	9
Οθόνη LCD του MG6250 .....	10
Πληκτρολόγιο του MG6250 .....	10
LED κατάστασης του MG6250.....	11
Τα τηλεχειριστήρια με μια ματιά.....	12
Τα δευτερεύοντα πληκτρολόγια με μια ματιά .....	13
Κεφάλαιο 3 - Όπλιση και αφόπλιση .....	14
Όπλιση του συστήματος.....	15
Χρονοκαθυστέρηση εξόδου.....	15
Τύποι όπλισης.....	15
Ολική όπλιση .....	15
Όπλιση Stay .....	16
Όπλιση Sleep.....	17

Όπλιση StayD .....	17
Όπλιση Force.....	18
Παράκαμψη ζωνών .....	19
Αυτόματη όπλιση.....	19
Χρονοκαθυστερήση εισόδου.....	20
Αφόπλιση οπλισμένου συστήματος.....	20
Αφόπλιση συστήματος σε κατάσταση συναγερμού .....	21
Οθόνη μνήμης συναγερμών .....	22

## Κεφάλαιο 4 - Λειτουργίες χρήστη.....24

Παράκαμψη ζωνών .....	25
Χρήση του κέντρου μηνυμάτων.....	26
Εγγραφή μηνύματος.....	26
Αναπαραγωγή μηνύματος.....	27
Διαγραφή μηνύματος.....	28
Ρύθμιση του ξυπνητηριού .....	29
Τηλέφωνο .....	30
Ρύθμιση ζωνών κωδωνισμού.....	31
Προβολή της μνήμης συναγερμών .....	32
Προβολή του αρχείου καταγραφής ιστορικού .....	33
Πραγματοποίηση δοκιμής του συστήματος .....	34

## Κεφάλαιο 5 - Ρύθμιση συστήματος.....35

Διαχείριση χρηστών.....	36
Χαμένο τηλεχειριστήριο.....	38
Ρυθμίσεις συσκευής επικοινωνίας .....	39

Ρύθμιση ημερομηνίας και ώρας.....	43
Ρύθμιση καθυστερήσεων και τόνων.....	44
Αυτόματη όπλιση.....	48
Αλλαγή ετικετών.....	49
Ρύθμιση της γλώσσας.....	51
Αλλαγή ρυθμίσεων οθόνης LCD.....	52
Ρύθμιση ήχου κλήσης.....	53
Προβολή αριθμού έκδοσης του MG6250.....	55
Λειτουργία επίδειξης.....	56

## Κεφάλαιο 6 - Συναγερμοί πυρκαγιάς και πανικού .....57

Συναγερμοί πυρκαγιάς.....	57
Τυπικές ζώνες πυρκαγιάς.....	58
Ζώνες πυρκαγιάς με καθυστέρηση.....	59
Συμβουλές πυρασφάλειας.....	60
Ελαχιστοποίηση του κινδύνου πυρκαγιάς στο σπίτι.....	60
Συναγερμοί πανικού.....	61

## Ευρετήριο.....62

# Κεφάλαιο 1 - Εισαγωγή

---

Αυτό το κεφάλαιο προσφέρει μια πρώτη παρουσίαση της κονσόλας MG6250 και σας βοηθά να κατανοήσετε τις συμβάσεις εγγράφου που χρησιμοποιούνται σε αυτό το εγχειρίδιο.

## **Κονσόλα MG6250**

Η Κονσόλα MG6250 είναι η πιο πρόσφατη προσθήκη στη γκάμα ολοκληρωμένων συστημάτων της σειράς Magellan. Η MG6250 συνδυάζει την ασφάλεια, την ευκολία της ασύρματης επικοινωνίας και μια ποικιλία λειτουργιών ελκυστικών για τους καταναλωτές. Επιπλέον, είναι εξοπλισμένη με το εξακάναλο σύστημα ταυτόχρονων αναφορών της Paradox, που επιτρέπει την αποστολή αναφορών μέσω IP, GPRS, GSM, SMS, φωνητικού μηνύματος και παραδοσιακής σταθερής γραμμής. Σε περίπτωση πανικού ή συναγερμού, η κονσόλα θα υποβάλει αναφορά και στα έξι κανάλια, διασφαλίζοντας τη μετάδοση της αναφοράς. Με αυτόν τον τρόπο ο χρήστης μπορεί να είναι ήσυχος ότι υπάρχει αξιόπιστη επικοινωνία με τον κεντρικό σταθμό.

Το MG6250 υποστηρίζει δύο υποσυστήματα για δύο ξεχωριστές προστατευόμενες περιοχές με έως 64 ασύρματες ζώνες. Επιπλέον, η κονσόλα παρέχει διαφορετικά επίπεδα όπλισης: Όπλιση Stay, Sleep και λειτουργία Full Arm, καθώς και όπλιση StayD, το κατοχυρωμένο με δίπλωμα ευρεσιτεχνίας επίπεδο προστασίας της Paradox που προσαρμόζεται στις ανάγκες σας και εξασφαλίζει μεγαλύτερη ασφάλεια και προστασία. Καθώς το Magellan δένει αρμονικά με κάθε διακόσμηση, μπορείτε να το εγκαταστήσετε οπουδήποτε στο σπίτι ή την ατομική επιχείρησή σας. Το MG6250 δεν είναι μόνο ένα σύστημα συναγερμού. Μπορείτε να το χρησιμοποιήσετε και για την καταγραφή μηνυμάτων, ως ξυπνητήρι, ως τηλέφωνο, ως συσκευή παρακολούθησης και για πολλές ακόμη χρήσεις.

## Σχετικά με το παρόν εγχειρίδιο

Το παρόν εγχειρίδιο παρέχει πληροφορίες σχετικά με τον τρόπο λειτουργίας του συστήματος συναγερμού MG6250. Περιλαμβάνει ορισμούς των όρων που χρησιμοποιούνται συνηθέστερα, περιγραφικές απεικονίσεις των διάφορων ηλεκτρολογίων και τηλεχειριστηρίων που είναι συμβατά με το σύστημα MG6250, καθώς και λεπτομερείς περιγραφές των διάφορων συναγερμών και μηνυμάτων σφάλματος που σχετίζονται με το σύστημα. Το εγχειρίδιο αυτό περιέχει, επίσης, έναν αναλυτικό πίνακα περιεχομένων και ένα ευρετήριο, χάρη στα οποία μπορείτε εύκολα να αναζητήσετε και να βρείτε συναφείς πληροφορίες σχετικά με το σύστημά σας.

## Συμβάσεις εγγράφου

Σε ολόκληρο το παρόν εγχειρίδιο χρησιμοποιούνται οι ακόλουθες τυπογραφικές συμβάσεις:

Τύπος	Περιγραφή
Σημείωση	Οι σημειώσεις θα εμφανίζονται με μπλε χαρακτήρες: π.χ. <b>ΣΗΜΕΙΩΣΗ</b> : Περιλαμβάνει πληροφορίες σχετικές με το θέμα, γενικές υπενθυμίσεις ή συστάσεις για τον τρόπο πραγματοποίησης μιας συγκεκριμένης ενέργειας.
ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ	Οι προειδοποιήσεις θα εμφανίζονται με έντονους χαρακτήρες: π.χ. <b>ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ: Σημαντικές πληροφορίες</b>

## Τρόπος χρήσης του παρόντος εγχειριδίου

Το παρόν εγχειρίδιο περιλαμβάνει οδηγίες βήμα προς βήμα, μέσω των οποίων εξηγούνται οι διαδικασίες που απαιτούνται για τη χρήση των πιο κοινών λειτουργιών του MG6250. Κατά την ανάγνωση των οδηγιών που εμφανίζονται στον παρόντα οδηγό, θα πρέπει επίσης να παρακολουθείτε τις ενδείξεις που εμφανίζονται στην οθόνη LCD της κονσόλας σας.

## Κεφάλαιο 2 - Ξεκινώντας

---

Αυτό το κεφάλαιο περιλαμβάνει μια πρώτη παρουσίαση της κονσόλας MG6250 και σας βοηθά να εξοικειωθείτε με τα προϊόντα που χρησιμοποιούνται σε συνδυασμό με το σύστημα συναγερμού σας. Επίσης, το κεφάλαιο αυτό παρέχει έναν οδηγό γρήγορης αναφοράς για τις συνηθέστερες εργασίες που εκτελεί ο χρήστης.

### **Το Σύστημα MG6250**

Το σύστημα MG6250 προστατεύει το σπίτι ή το κατάστημά σας από διάρρηξη. Η παρακολούθηση πραγματοποιείται μέσω διάφορων εσωτερικών και εξωτερικών αισθητήρων επαφής και κίνησης. Το σύστημά σας μπορεί επίσης να παρέχει προστασία σε περίπτωση έκτακτης ανάγκης, όπως όταν υπάρχει πυρκαγιά, ανάγκη κλήσης της αστυνομίας και ιατρικά επείγοντα περιστατικά.

Ως τελικός χρήστης, είναι σημαντικό να εξοικειωθείτε με το σύστημα MG6250. Το σύστημα συναγερμού MG6250 που διαθέτετε ενδέχεται να αποτελείται από τις ακόλουθες συσκευές:

- Μια κονσόλα MG6250
- Ένα ή περισσότερα δευτερεύοντα πληκτρολόγια για τη χρήση και τον έλεγχο του συστήματος
- Διάφορους αισθητήρες και ανιχνευτές, εγκατεστημένους στις πόρτες, τα παράθυρα, τις οροφές και τους τοίχους του χώρου σας.



## Η κονσόλα MG6250 με μια ματιά

Παρακάτω ακολουθεί μια επισκόπηση της κονσόλας. Για λεπτομερείς πληροφορίες σχετικά με τις λειτουργίες της κονσόλας, ανατρέξτε στο αντίστοιχο κεφάλαιο για κάθε λειτουργία.

Εικόνα 1: Η κονσόλα MG6250



## Οθόνη LCD MG6250

Η οθόνη LCD 32 χαρακτήρων παρέχει οπτικές ενδείξεις σχετικά με ρυθμίσεις συναγερμών, πληροφορίες συστήματος, σφάλματα του συστήματος και άλλα. Στην ακόλουθη οθόνη εικονίζονται διάφοροι τύποι συμβόλων που ενδέχεται να συναντήσετε.

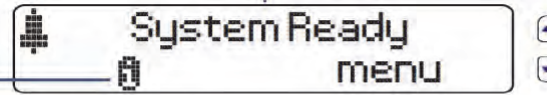
### Εικόνα 2: Οθόνη LCD του MG6250

Λειτουργία αφύπνισης ενεργή

Το σύμβολο πληροφοριών

μπορεί να υποδεικνύει τα εξής:

- Υπάρχει πρόβλημα στο σύστημα
- Υπάρχει ένας συναγερμός στη μνήμη
- Μία ή περισσότερες ζώνες έχουν παρακαμφθεί



Εδώ εμφανίζονται οδηγίες ή/και μηνύματα.

Πιέστε το πλήκτρο ενέργειας για να μεταβείτε στη λειτουργία που περιγράφεται ακριβώς από πάνω.

## Πληκτρολόγιο του MG6250

Χρησιμοποιήστε το πληκτρολόγιο για να καταχωρίσετε κωδικούς χρήστη ή απαιτούμενα δεδομένα, καθώς και να επιλέξετε τα μενού που θέλετε.

### Εικόνα 3: Πληκτρολόγιο του MG6250

#### Πλήκτρα πανικού

Στέλνουν έναν συναγερμό στον σταθμό παρακολούθησης, ζητώντας βοήθεια από την αστυνομία, από τις ιατρικές υπηρεσίες ή από την πυροσβεστική.



**Κύριο πληκτρολόγιο**  
(ψηφία 0-9)

#### Πλήκτρο τηλεφώνου

Πιέστε μία φορά για να πραγματοποιήσετε μια τηλεφωνική κλήση ή για να απαντήσετε σε μια εισερχόμενη κλήση. Πιέστε ξανά για τερματισμό της κλήσης.

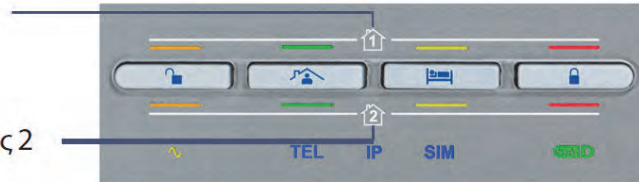
## LED κατάστασης του MG6250

Ο ακόλουθος πίνακας παρέχει μια περιγραφή των λειτουργιών LED του MG6250.

### Εικόνα 4: LED του MG6250

κατάστασης υποσυστήματος 1

LED κατάστασης υποσυστήματος 2



Τύπος LED	Περιγραφή
ANENERΓΟ	Πορτοκαλί: Το σύστημα είναι αφοπλισμένο
STAY	Πράσινο: Η λειτουργία Stay Arm είναι ενεργοποιημένη
SLEEP	Πορτοκαλί: Η όπλιση Sleep είναι ενεργοποιημένη
ARM	Κόκκινο: Το σύστημα είναι οπλισμένο
PEYMA AC	Πορτοκαλί: Υπάρχει ισχύς AC
SIM 1	Μπλε: Κάρτα SIM σε χρήση από τη μονάδα GPRS14 Αναβοσβήνει: Επικοινωνία ANENERΓΟ: Δεν εντοπίστηκε δίκτυο
IP	Μπλε: Η συσκευή αναφοράς IP λειτουργεί και είναι συνδεδεμένη με την κονσόλα
SIM2	Μπλε: Κάρτα SIM σε χρήση από τη μονάδα GPRS14 Αναβοσβήνει: Επικοινωνία ANENERΓΟ: Δεν εντοπίστηκε δίκτυο
STAYD	Πράσινο: Το σύστημα είναι οπλισμένο σε λειτουργία StayD

## Τα τηλεχειριστήρια με μια ματιά

Στην εικόνα 5 εμφανίζονται τα τηλεχειριστήρια που διατίθενται με το σύστημα συναγερμού MG6250. Για λεπτομερείς πληροφορίες σχετικά με καθένα από αυτά τα τηλεχειριστήρια, ανατρέξτε στην τεκμηρίωση χρήσης του τηλεχειριστηρίου. Ο εγκαταστάτης μπορεί να προσθέσει άλλες λειτουργίες ή/και να αλλάξει τις προεπιλεγμένες ρυθμίσεις των τηλεχειριστηρίων σας. Το τηλεχειριστήριό σας έχει προγραμματιστεί με τις ακόλουθες προεπιλεγμένες λειτουργίες.

Εικόνα 5: Συμβατά τηλεχειριστήρια



REM1/RAC1

- = Ολική όπλιση
- = Αφόπλιση
- = Όπλιση Stay
- = Όπλιση Sleep

- = Αίτημα γ πληροφόρηση της κατάστασης του συστήματος Magellan
- = Ξεκλείδωμα τηλεχειριστηρίου



REM3

- [ARM]= Ολική όπλιση
- [SLP]= Όπλιση Sleep
- [STAY]= Όπλιση Stay [OFF]= Αφόπλιση



REM15

- = Ολική όπλιση
- = Αφόπλιση
- = Όπλιση Stay
- = Όπλιση Sleep



REM2/RAC2

- = Ολική όπλιση
- = Όπλιση Stay
- = Όπλιση Sleep
- = Αφόπλιση



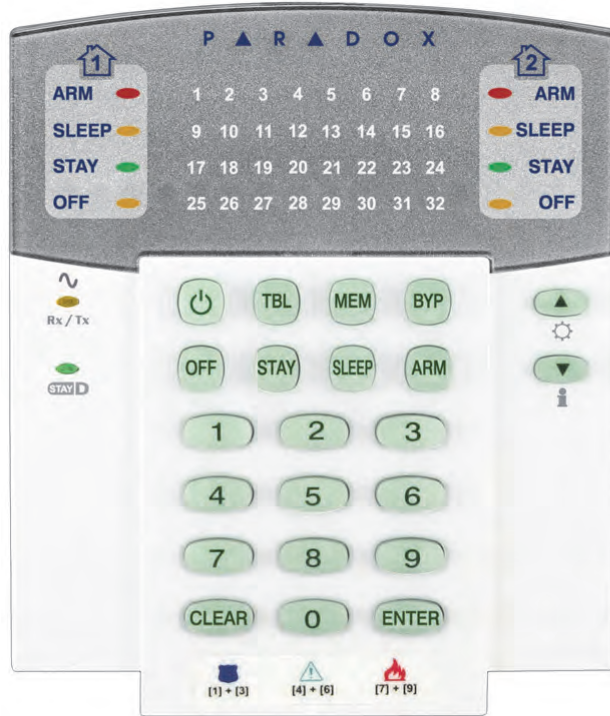
REM101

- = Έκτακτη ανάγκη / Πλήκτρο πανικού

## Τα δευτερεύοντα πληκτρολόγια με μια ματιά

Τα πληκτρολόγια K32RF και K37 που εμφανίζονται στην εικόνα 6 είναι συμβατά με το σύστημα συναγερμού MG6250. Για λεπτομερείς πληροφορίες σχετικά με τις λειτουργίες του πληκτρολογίου, ανατρέξτε στον τρόπο χρήσης του πληκτρολογίου.

Εικόνα 6: Συμβατά πληκτρολόγια



K32RF



K37

## Κεφάλαιο 3 - Όπλιση και αφόπλιση

---

Αυτό το κεφάλαιο περιγράφει τις διαφορετικές μεθόδους όπλισης και αφόπλισης του συστήματος MG6250.

Σε αυτό το κεφάλαιο θα καλύψουμε τα εξής:

- Πώς να οπλίσετε το σύστημά σας (βλ. *Όπλιση του συστήματος* στη σελίδα 15)
- Πώς να παρακάμψετε ζώνες (βλ. *Παράκαμψη ζωνών* στη σελίδα 19)
- Πώς να αφοπλίσετε το σύστημά σας (βλ. *Αφόπλιση οπλισμένου συστήματος* στη σελίδα 20)
- Προβολή συναγερμών στη μνήμη (βλ. «Οθόνη μνήμης συναγερμών» στη σελίδα 22)

## Όπλιση του συστήματος

Υπάρχουν τρεις διαφορετικές μέθοδοι για να οπλίσετε το σύστημά σας: Κανονική όπλιση, λειτουργία Stay Arm και όπλιση Sleep. Το επίπεδο όπλισης που θα επιλέξετε εξαρτάται από το κατά πόσον θα φύγετε από τον χώρο ή θα διανυκτερεύσετε σε αυτόν.

## Χρονοκαθυστέρηση εξόδου

Όταν οπλίζετε το σύστημα, ενεργοποιεί την χρονοκαθυστέρηση εξόδου, ώστε να έχετε αρκετό χρόνο για να βγείτε από την προστατευόμενη περιοχή προτού οπλιστεί το σύστημα. Η τιμή της καθυστέρησης εξόδου μπορεί να κυμαίνεται από 1 έως και 255 δευτερόλεπτα – η προεπιλεγμένη τιμή είναι 60 δευτερόλεπτα. Για περισσότερες πληροφορίες σχετικά με τη διαμόρφωση της καθυστέρησης εξόδου, ανατρέξτε στο Κεφάλαιο 5 - Ρύθμιση συστήματος, στη σελίδα 35.

**ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** Ο προγραμματισμός της χρονοκαθυστέρησης εξόδου μπορεί να γίνει μόνο από τον κύριο κωδικό του συστήματος.

## Τύποι όπλισης

Η ακόλουθη ενότητα περιγράφει τις διαδικασίες για τις διαθέσιμες μεθόδους όπλισης που διατίθενται.

### Ολική όπλιση

Αυτή η μέθοδος χρησιμοποιείται για την καθημερινή όπλιση του συστήματος, όποτε φεύγετε από τον χώρο. Για να γίνει κανονική όπλιση του συστήματος, όλες οι προσδιορισμένες ζώνες στο σύστημα πρέπει να είναι κλειστές.



Για να οπλίσετε ολικά το σύστημα:

1. Πιέστε το πλήκτρο .
2. Εισάγετε τον κωδικό χρήστη (προεπιλεγμένος: **1234**). Το LED  θα γίνει κόκκινο, υποδεικνύοντας ότι το σύστημα έχει οπλιστεί.

## Όπλιση Stay

Η όπλιση Stay Arm οπλίζει εν μέρει το σύστημα, επιτρέποντάς σας έτσι να παραμείνετε στο σπίτι σας. Αυτό επιτυγχάνεται οπλίζοντας τις εξωτερικές ζώνες του συστήματος (π.χ. πόρτες και παράθυρα) και παρακάμπτοντας τις εσωτερικές ζώνες (π.χ. ανιχνευτές κίνησης). Για να γίνει όπλιση με τη λειτουργία Stay Arm, όλες οι προσδιορισμένες ζώνες στο σύστημα πρέπει να είναι κλειστές.

Για να οπλίσετε το σύστημα με τη λειτουργία Stay Arm:

1. Πιέστε το πλήκτρο .
2. Εισάγετε τον κωδικό χρήστη (προεπιλεγμένος: **1234**). Το LED  θα γίνει πράσινο, υποδεικνύοντας ότι το σύστημα έχει οπλιστεί με τη Stay όπλιση.
3. Αν έχετε πρόσβαση και στα δύο υποσυστήματα: Πιέστε το πλήκτρο που αντιστοιχεί στο επιθυμητό υποσύστημα (1 ή 2). Για να οπλίσετε και τα δύο υποσυστήματα, πιέστε το άλλο πλήκτρο μετά τον ήχο επιβεβαίωσης.



**ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** Στην οθόνη LCD θα εμφανίζεται επίσης η ένδειξη STAY, στην επάνω δεξιά γωνία της οθόνης.



## Όπλιση Sleep

Παρόμοια με την όπλιση Stay, η όπλιση Sleep επιτρέπει στους χρήστες να παραμένουν μέσα στην προστατευόμενη περιοχή, αλλά παρέχει υψηλότερο επίπεδο προστασίας. Για παράδειγμα, σε ένα διώροφο σπίτι, η περίμετρος προστατεύεται με όπλιση λειτουργίας Stay. Με την όπλιση Sleep προστατεύεται η περίμετρος, καθώς και το ισόγειο (ανιχνευτές κίνησης κ.λπ.), επιτρέποντάς σας να κινηθείτε στον πρώτο όροφο όπου βρίσκονται τα υπνοδωμάτια. Οι ζώνες Sleep (ύπνου) είναι οι ζώνες που παρακάμπονται όταν γίνεται όπλιση sleep. Για παράδειγμα, όταν πηγαίνετε για ύπνο, οπλίζονται πλήρως όλοι οι χώροι εκτός από το υπνοδωμάτιό σας. Ως αποτέλεσμα, αν παραβιαστεί οποιαδήποτε οπλισμένη ζώνη, θα σημάνει αμέσως συναγερμός.

Για να πραγματοποιήσετε όπλιση Sleep του συστήματος:

1. Πιέστε το πλήκτρο .
2. Εισάγετε τον κωδικό χρήστη (προεπιλεγμένος: **1234**). Το LED  θα γίνει πορτοκαλί, υποδεικνύοντας ότι το σύστημα έχει οπλιστεί με την όπλιση Sleep.
3. Αν έχετε πρόσβαση και στα δύο υποσυστήματα: Πιέστε το πλήκτρο που αντιστοιχεί στο επιθυμητό υποσύστημα (1 ή 2). Για να οπλίσετε και τα δύο υποσυστήματα, πιέστε το άλλο πλήκτρο μετά τον ήχο επιβεβαίωσης.

**ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** Στην οθόνη LCD θα εμφανίζεται επίσης η ένδειξη SLEEP, στην επάνω δεξιά γωνία της οθόνης.




## Όπλιση StayD

Η όπλιση StayD απλοποιεί τη ζωή σας και σας παρέχει μεγαλύτερη ασφάλεια προστατεύοντάς σας 24 ώρες την ημέρα, 7 ημέρες την εβδομάδα, χωρίς να χρειάζεται να αφοπλίσετε το σύστημα – ούτε όταν εισέρχεστε σε μια προστατευόμενη ζώνη. Η όπλιση StayD είναι πάντα μαζί σας προστατεύοντάς σας αδιάκοπα και επανοπλίζει αυτόματα το σύστημα για λογαριασμό σας.

Όταν μπαίνετε ή βγαίνετε από μια περιοχή, το σύστημα αφοπλίζεται εν μέρει, για να σας επιτρέψει να διέλθετε. Αλλά ειδοποιήστε το σύστημα με το τηλεχειριστήριό σας και περάστε από την καθορισμένη διαδρομή, που θα επανοπλιστεί αυτόματα αφού περάσετε. Όλες οι υπόλοιπες ζώνες παραμένουν οπλισμένες. Το αποτέλεσμα είναι ένα σύστημα που σας προστατεύει πάντοτε, χωρίς να έχετε την αβεβαιότητα του αν το σύστημα είναι οπλισμένο ή όχι.

Άλλο όφελος που παρέχει η όπλιση StayD είναι ότι μας ενημερώνει πότε τα παιδιά πλησιάζουν δυνητικά επικίνδυνες περιοχές, όπως το μπαλκόνι, την πισίνα ή την εξώπορτα. Με την όπλιση StayD μπορείτε να είστε πραγματικά ήσυχτοι, ξέροντας ότι είστε ασφαλείς ανά πάσα στιγμή.

Για να οπλίσετε το σύστημα με τη λειτουργία StayD:

1. Πιέστε το πλήκτρο .
2. Εισάγετε τον κωδικό χρήστη (προεπιλεγμένος: **1234**).
3. Πιέστε το πλήκτρο . Το LED  και το LED όπλισης StayD θα γίνουν πράσινα, υποδεικνύοντας ότι η όπλιση StayD έχει ενεργοποιηθεί και ότι το σύστημα είναι οπλισμένο με StayD.

## Όπλιση Force

Η όπλιση Force παραβλέπει τις ανοικτές ζώνες, επιτρέποντάς σας να οπλίσετε το σύστημα. Όταν μια ζώνη κλείσει, τότε το σύστημα θα την οπλίσει και αυτήν. Αυτή η λειτουργία είναι χρήσιμη όταν η περιοχή όπου βρίσκεται η κονσόλα MG6250 προστατεύεται με ανιχνευτή κίνησης. Κατά την όπλιση Force, ο ανιχνευτής κίνησης θα παραμείνει μη οπλισμένος έως ότου βγείτε από την περιοχή και στη συνέχεια το σύστημα θα οπλίσει και τον ανιχνευτή κίνησης. Από προεπιλογή, το σύστημα είναι προγραμματισμένο με αυτήν τη λειτουργία. Μπορείτε, επίσης, να ενεργοποιήσετε την όπλιση Force στο σύστημα χρησιμοποιώντας το τηλεχειριστήριο.

**ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** Η όπλιση Force δεν επιτρέπεται σε εγκαταστάσεις UL. Για να μάθετε αν το σύστημά σας έχει εγκατασταθεί σύμφωνα με τις απαιτήσεις UL, επικοινωνήστε με τον πάροχο της υπηρεσίας.

## Παράκαμψη ζωνών

Με την παράκαμψη μιας ζώνης μπορείτε να απομονώσετε (να απενεργοποιήσετε) συγκεκριμένες ζώνες την επόμενη φορά που το σύστημα θα οπλιστεί. Μπορείτε να παρακάμψετε συγκεκριμένες ζώνες όταν οπλίζετε το σύστημα. Όταν ορίζεται η παράκαμψη μιας ζώνης, την επόμενη φορά που θα οπλίσετε το σύστημα η ζώνη αυτή θα παραβλεφθεί. Όταν το σύστημα αφοπλιστεί, τότε θα καταργηθεί και η παράκαμψη της ζώνης. Οι ζώνες που μπορούν να παρακαμφθούν καθορίζονται από τον εγκαταστάτη του συστήματός σας. Για περισσότερες πληροφορίες σχετικά με τον τρόπο παράκαμψης ζωνών, ανατρέξτε στην ενότητα «Παράκαμψη ζωνών» στη σελίδα 25.

**ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** Οι ζώνες συναγερμού πυρκαγιάς δεν μπορούν να παρακαμφθούν. Για περισσότερες πληροφορίες σχετικά με τις ζώνες συναγερμού πυρκαγιάς, ανατρέξτε στην ενότητα «Συναγερμοί πυρκαγιάς» στη σελίδα 57.

## Αυτόματη όπλιση

Μπορείτε να ορίσετε την ώρα κατά την οποία το σύστημα θα οπλιστεί αυτόματα. Υπάρχουν δύο μέθοδοι αυτόματης όπλισης, η αυτόματη όπλιση σε καθορισμένη ώρα και η αυτόματη όπλιση από μη κίνηση.

**ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** Η αυτόματη όπλιση δεν επιτρέπεται σε εγκατάσταση UL. Για να μάθετε αν το σύστημά σας έχει εγκατασταθεί σύμφωνα με τις απαιτήσεις UL, επικοινωνήστε με τον πάροχο της υπηρεσίας.

## Αυτόματη όπλιση σε καθορισμένη ώρα

Η μέθοδος αυτόματης όπλισης σε καθορισμένη ώρα μπορεί να ρυθμιστεί από τον εγκαταστάτη, ώστε να λειτουργεί είτε στην Ολική όπλιση είτε στη Stay όπλιση. Πριν να οπλιστεί αυτόματα το σύστημα στην προγραμματισμένη ώρα, ξεκινά μια ακολουθία καθυστέρησης εξόδου διάρκειας 60 δευτερολέπτων. Επικοινωνήστε με τον εγκαταστάτη για περισσότερες πληροφορίες.

## **Αυτόματη όπλιση από μη κίνηση**

Το σύστημα μπορεί να προγραμματιστεί ώστε να στέλνει μια αναφορά στον σταθμό παρακολούθησης και να οπλίζει το σύστημα αν δεν υπάρχει δραστηριότητα κατά τη διάρκεια μιας καθορισμένης χρονικής περιόδου. Η μέθοδος αυτόματης όπλισης από μη κίνηση μπορεί να ρυθμιστεί από τον εγκαταστάτη, ώστε να λειτουργεί είτε στην Ολική όπλιση είτε στη Stay όπλιση. Απευθυνθείτε στον εγκαταστάτη για περισσότερες πληροφορίες.

## **Αφόπλιση**

Όταν το σύστημα αφοπλίζεται, απενεργοποιεί τυχόν συναγερμούς που βρίσκονται σε εξέλιξη, καθώς και όλες τις ζώνες. Συνεπώς, αν παραβιαστούν κάποιες ζώνες, δεν θα ενεργοποιηθεί συναγερμός.

## **Χρονοκαθυστέρηση εισόδου**


Ο εγκαταστάτης θα προγραμματίσει προκαθορισμένα σημεία εισόδου (π.χ. την εξώπορτα) για τα οποία θα υπάρχει καθυστέρηση εισόδου. Αυτή η καθυστέρηση σας δίνει χρόνο να μπείτε σε έναν οπλισμένο χώρο και να καταχωρίσετε τον κωδικό χρήστη για να απενεργοποιήσετε το σύστημα πριν ενεργοποιηθεί ο συναγερμός. Στην κονσόλα MG6250 μπορούν να προγραμματιστούν έως και δύο διαφορετικές καθυστερήσεις εισόδου. Για περισσότερες πληροφορίες σχετικά με τον τρόπο προγραμματισμού του χρονοδιακόπτη καθυστέρησης εισόδου, ανατρέξτε στο Κεφάλαιο 5 - Ρύθμιση συστήματος, στη σελίδα 35.

**ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** Στις εγκαταστάσεις UL η μέγιστη καθυστέρηση εισόδου είναι υποχρεωτικά 45 δευτερόλεπτα. Για να μάθετε αν το σύστημά σας έχει εγκατασταθεί σύμφωνα με τις απαιτήσεις UL, επικοινωνήστε με τον πάροχο της υπηρεσίας.

## **Αφόπλιση οπλισμένου συστήματος**




Όταν ανοίξει ένα σημείο εισόδου, όπως η εξώπορτα, η κονσόλα MG6250 εκπέμπει έναν ήχο, που υποδεικνύει ότι το σύστημα ενεργοποίησε την χρονοκαθυστέρηση εισόδου. Αν εισάγουμε έναν έγκυρο κωδικό χρήστη προτού λήξει η καθυστέρηση, το σύστημα θα αφοπλιστεί και δεν θα ενεργοποιήσει συναγερμό.

Για να αφοπλίσετε ένα οπλισμένο σύστημα:

1. Μπείτε στον χώρο από το προκαθορισμένο σημείο εισόδου.
2. Εισάγετε τον κωδικό χρήστη (προεπιλεγμένος: **1234**). Αφού εισαχθεί ένας έγκυρος κωδικός χρήστη, το LED  θα γίνει πορτοκαλί, υποδεικνύοντας ότι το σύστημα έχει αφοπλιστεί.



## **Αφόπλιση συστήματος σε κατάσταση συναγερμού**


Για να αφοπλίσετε ένα σύστημα σε κατάσταση συναγερμού:


1. Πιέστε το πλήκτρο .
2. Εισάγετε τον κωδικό χρήστη (προεπιλεγμένος: **1234**). Αφού εισαχθεί ένας έγκυρος κωδικός χρήστη, το LED  θα γίνει πορτοκαλί, υποδεικνύοντας ότι το σύστημα έχει αφοπλιστεί. Αφού το σύστημα τεθεί σε κατάσταση συναγερμού, στην οθόνη LCD της κονσόλας θα εμφανιστεί το σύμβολο . Για περισσότερες πληροφορίες σχετικά με την προβολή μηνυμάτων συναγερμών, ανατρέξτε στην ενότητα *Οθόνη μηνύμας συναγερμών* στη σελίδα 22.

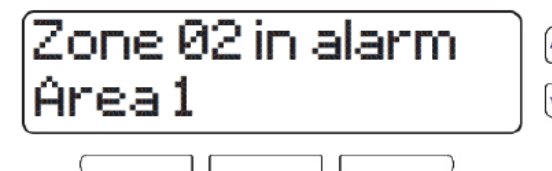
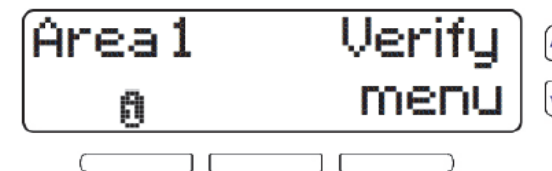
**ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ:** Σε περίπτωση συναγερμού διάρρηξης, εγκαταλείψτε αμέσως τον χώρο και καλέστε την αστυνομία από μια ασφαλή τοποθεσία (π.χ. από το σπίτι ενός γείτονα).


## Οθόνη μνήμης συναγερμών

Όταν ενεργοποιηθεί ένας συναγερμός στο σύστημα, η κονσόλα MG6250 θα τον αποθηκεύσει στη μνήμη συναγερμών. Στη μνήμη συναγερμών αποθηκεύονται και όλες οι ζώνες όπου έχουν ενεργοποιηθεί συναγερμοί. Η κονσόλα MG6250 υποδεικνύει ότι υπάρχει ένας συναγερμός στη μνήμη εμφανίζοντας το ενημερωτικό σύμβολο  (βλ. σελίδα 10) στην οθόνη LCD της κονσόλας. Τα μηνύματα συναγερμών μπορούν να προβληθούν μέσω του μενού μνήμης συναγερμών ή πιέζοντας το κουμπί ενέργειας μενού . Για περισσότερες πληροφορίες σχετικά με την προβολή συναγερμών μέσω του μενού μνήμης συναγερμών, ανατρέξτε στην ενότητα *Οθόνη μνήμης συναγερμών* στη σελίδα 22.

Για να προβάλετε συναγερμούς μέσω του πλήκτρου ενέργειας μενού  :

1. Πιέστε το πλήκτρο ενέργειας μενού .
2. Πιέστε τα πλήκτρα κύλισης προς τα επάνω και προς τα κάτω, για να μετακινηθείτε στη λίστα μηνυμάτων συναγερμού. Όταν προβληθούν όλα τα μηνύματα συναγερμού, επιλέξτε το πλήκτρο **exit**.



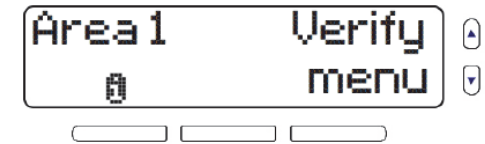
**ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** Αφότου ένας συναγερμός προβληθεί με αυτήν τη μέθοδο, οι συναγερμοί θα εκκαθαριστούν και το σύμβολο  θα πάψει να εμφανίζεται στην οθόνη. Μετά την εκκαθάριση, μπορείτε να δείτε τα μηνύματα συναγερμών μέσω του μενού «Alarm Memory». Για περισσότερες πληροφορίες, ανατρέξτε στην ενότητα *Οθόνη μνήμης συναγερμών* στη σελίδα 22.

## Προβολή συναγερμών μέσω της Οθόνης μνήμης

Αφού ενεργοποιηθεί ένας συναγερμός, οι πληροφορίες που σχετίζονται με τον συναγερμό αυτό θα αποθηκευτούν στο μενού μνήμης συναγερμών. Στο μενού αποθηκεύονται έως 25 μηνύματα σχετικά με συναγερμούς και με την κονσόλα.

Για να προβάλετε συναγερμούς μέσω της οθόνης μνήμης συναγερμών:

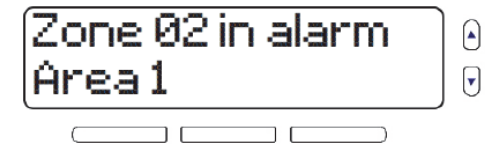
1. Πιέστε το πλήκτρο **menu**.



2. Επιλέξτε **05-Alarm Memory** ή πιέστε **05**. Πιέστε **ok** για να προβάλετε τα μηνύματα συναγερμών της μνήμης.



3. Πιέστε το πλήκτρο **next** ή **prev** ή τα πλήκτρα κύλισης για εναλλαγή μεταξύ των μηνυμάτων συναγερμού. Αφού τελειώσετε, επιλέξτε το πλήκτρο **exit**.



## Κεφάλαιο 4 - Λειτουργίες χρήστη

---

Αυτό το κεφάλαιο παρουσιάζει διάφορες λειτουργίες χρήστη που θα σας επιτρέψουν να εξατομικεύσετε το σύστημα, ώστε να εξυπηρετεί τις ανάγκες σας κατά τον καλύτερο τρόπο.

Σε αυτό το κεφάλαιο θα καλύψουμε τα εξής:

- Πώς να παρακάμπετε ζώνες (βλ. *Παράκαμψη ζωνών* στη σελίδα 25)
- Χρήση του κέντρου μηνυμάτων (βλ. *Χρήση του κέντρου μηνυμάτων* στη σελίδα 26)
- Ρύθμιση του ξυπνητηριού (βλ. *Ρύθμιση του ξυπνητηριού* στη σελίδα 29)
- Επιλογές τηλεφώνου (βλ. *Τηλέφωνο* στη σελίδα 30)
- Προβολή συναγερμών στη μνήμη (βλ. *Προβολή της μνήμης συναγερμών* στη σελίδα 32)
- Προβολή του αρχείου καταγραφής ιστορικού (βλ. *Προβολή του αρχείου καταγραφής ιστορικού* στη σελίδα 33)
- Πραγματοποίηση δοκιμής του συστήματος (βλ. *Πραγματοποίηση δοκιμής του συστήματος* στη σελίδα 34)

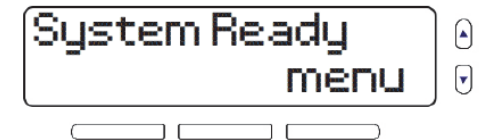


## Παράκαμψη ζωνών

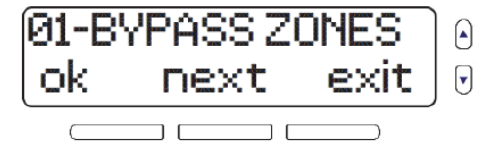
Παρακάμπτοντας μια ζώνη μπορείτε να παραβλέψετε (να απενεργοποιήσετε) συγκεκριμένες ζώνες την επόμενη φορά που το σύστημα θα οπλιστεί. Μπορείτε να παρακάμψετε συγκεκριμένες ζώνες όταν οπλίζετε το σύστημα. Όταν ορίζεται η παράκαμψη μιας ζώνης, την επόμενη φορά που θα οπλίσετε το σύστημα η ζώνη αυτή θα παραβλεφθεί. Όταν το σύστημα αφοπλιστεί, τότε θα καταργηθεί και η παράκαμψη της ζώνης. Οι ζώνες που μπορούν να παρακαμφθούν καθορίζονται από τον εγκαταστάτη του συστήματός σας.

**ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** Οι ζώνες συναγερμού πυρκαγιάς δεν μπορούν να παρακαμφθούν. Για περισσότερες πληροφορίες σχετικά με τις ζώνες συναγερμού πυρκαγιάς, ανατρέξτε στην ενότητα «Συναγερμοί πυρκαγιάς» στη σελίδα 57. Για να παρακάμψετε μια ζώνη:

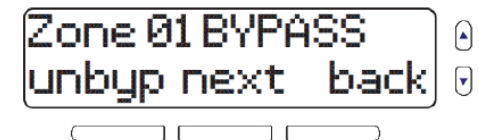
1. Πιέστε το πλήκτρο **menu**.



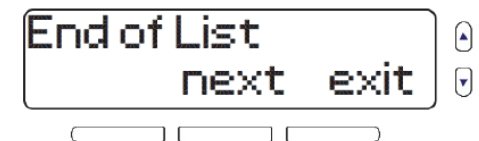
2. Επιλέξτε **01-BYPASS ZONES** και κατόπιν πατήστε **ok**.



3. Οι ζώνες που έχουν ήδη παρακαμφθεί εμφανίζονται πρώτες και ακολουθούν οι υπόλοιπες ζώνες. Κάντε κύλιση μεταξύ των ζωνών και χρησιμοποιήστε το αριστερό πλήκτρο μενού για να παρακάμψετε ζώνες ή να καταργήσετε την παράκαμψή τους.



4. Πατήστε **exit** για να επιστρέψετε στο προηγούμενο μενού.



## Χρήση του κέντρου μηνυμάτων

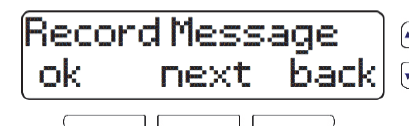
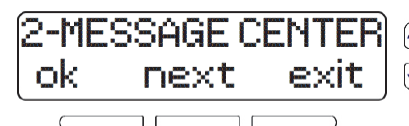
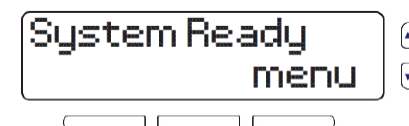
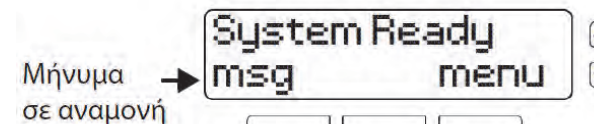
Το MG6250 διαθέτει ένα κέντρο μηνυμάτων που σας επιτρέπει να καταγράψετε ένα φωνητικό μήνυμα για αναπαραγωγή αργότερα. Αυτό το κέντρο μηνυμάτων είναι χρήσιμο αν χρειάζεται να αφήσετε ένα μήνυμα για κάποιο άλλο μέλος της οικογένειάς σας ή ακόμη και για εσάς τον ίδιο.

**ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** Το σύστημα θα σας ειδοποιήσει αν υπάρχει μήνυμα σε αναμονή, εμφανίζοντας την ένδειξη **msg** στην αρχική οθόνη.

### Εγγραφή μηνύματος

Για να καταγράψετε ένα μήνυμα:

1. Πιέστε το πλήκτρο **menu**.
2. Επιλέξτε **2-MESSAGE CENTER** και μετά πατήστε **ok**.
3. Μεταβείτε με κύλιση προς τα κάτω στο μενού **Record Message**. Για να ξεκινήσετε την εγγραφή του μηνύματος, πατήστε **ok** και ακολουθήστε τις οδηγίες στην οθόνη.
4. Όταν ολοκληρώσετε την εγγραφή, το σύστημα προχωρά στο μενού *Play Message* όπου μπορείτε να ακούσετε το μήνυμα που καταγράψατε.



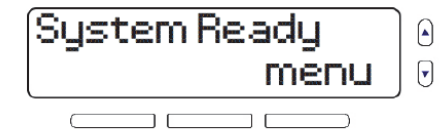
5. Πατήστε **exit** για να επιστρέψετε στο προηγούμενο μενού.



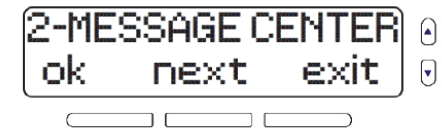
## Αναπαραγωγή μηνύματος

Για την αναπαραγωγή ενός μηνύματος:

1. Πιέστε το πλήκτρο **menu**.



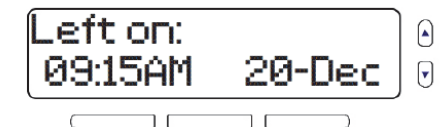
2. Επιλέξτε **2-MESSAGE CENTER** και μετά πατήστε **ok**.



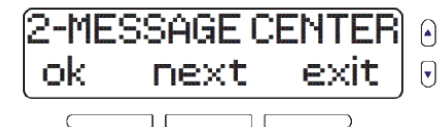
3. Από το μενού **Play Message**, πατήστε **ok**.



4. Το σύστημα κάνει αναπαραγωγή του μηνύματος και εμφανίζει την ώρα και την ημερομηνία καταγραφής του μηνύματος.



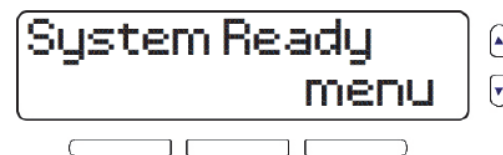
5. Πατήστε **exit** για να επιστρέψετε στο προηγούμενο μενού.



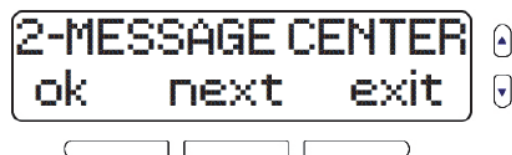
## Διαγραφή μηνύματος

Για να διαγράψετε ένα μήνυμα:

1. Πιέστε το πλήκτρο **menu**.



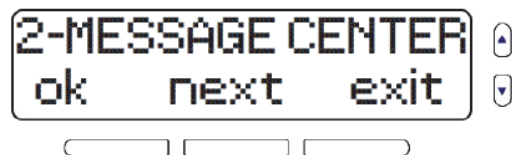
2. Επιλέξτε **2-MESSAGE CENTER** και μετά πατήστε **ok**.



3. Από το μενού **Erase Message**, πατήστε **ok** για να διαγράψετε το υπάρχον μήνυμα.



4. Πατήστε **exit** για να επιστρέψετε στο προηγούμενο μενού.

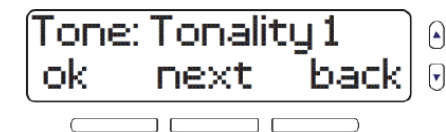
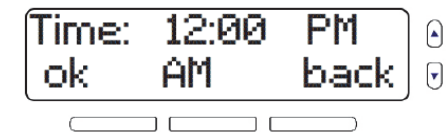
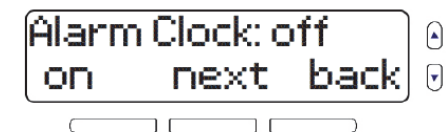
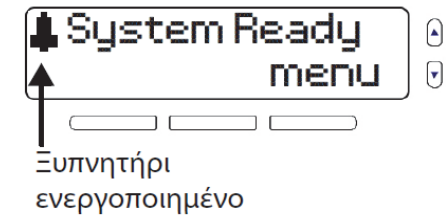


## Ρύθμιση του ξυπνητηριού

Μπορείτε να χρησιμοποιήσετε το σύστημα MG6250 και ως ξυπνητήρι. Την προγραμματισμένη ώρα, το σύστημα θα ξεκινήσει την αναπαραγωγή ενός επιλεγμένου ήχου. Όταν το ξυπνητήρι είναι ενεργοποιημένο, εμφανίζεται το σύμβολο του κουδουνιού στην επάνω αριστερή γωνία της οθόνης.

Για να ρυθμίσετε το ξυπνητήρι:



1. Πιέστε το πλήκτρο **menu**.
2. Επιλέξτε **03-ALARM CLOCK**, κατόπιν πατήστε **ok**.
3. Πατώντας το αριστερό κουμπί μενού γίνεται εναλλαγή μεταξύ ενεργού και μη ενεργού ξυπνητηριού (ON και OFF). Για να συνεχίσετε, πατήστε **next**.
4. Ορίστε την ώρα αφύπνισης. Επιλέξτε AM (π.μ.) ή PM (μ.μ.) χρησιμοποιώντας το μεσαίο πλήκτρο και κατόπιν πατήστε **ok**.
5. Χρησιμοποιήστε τα πλήκτρα κύλισης για να επιλέξετε τον ήχο προς αναπαραγωγή. Για έξοδο, πατήστε **ok**.





## Τηλέφωνο

Το MG6250 είναι εξοπλισμένο με μια λειτουργία που μεταμορφώνει την κονσόλα σε τηλέφωνο. Καλέστε τον επιθυμητό αριθμό τηλεφώνου και μιλήστε όπως σε ένα κανονικό τηλέφωνο. Μπορείτε, επίσης, να προσαρμόσετε τον ήχο κλήσης και την ένταση για τις εισερχόμενες κλήσεις.

### Πραγματοποίηση τηλεφωνικής κλήσης με χρήση της κονσόλας

1. Πιέστε το πλήκτρο .
2. Καλέστε τον αριθμό τηλεφώνου.
3. Όταν η συζήτηση ολοκληρωθεί, πιέστε το πλήκτρο  για αποσύνδεση.

### Απάντηση σε εισερχόμενη κλήση

1. Πιέστε το πλήκτρο .
2. Όταν η συζήτηση ολοκληρωθεί, πιέστε το πλήκτρο  για αποσύνδεση.

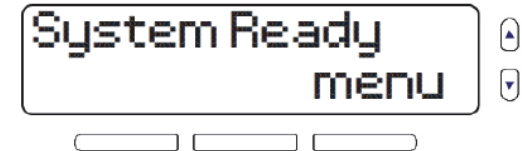
**ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** Ανατρέξτε στο *Κεφάλαιο 5 - Ρύθμιση συστήματος* στη σελίδα 35 για περισσότερες πληροφορίες σχετικά με τη ρύθμιση του ήχου κλήσης, της έντασης και της ώρας και ημερομηνίας του συστήματος.

## Ρύθμιση ζωνών κωδωνισμού

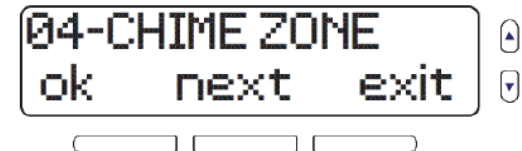
Μπορείτε να προγραμματίσετε το σύστημα, ώστε να εκπέμπει ένα ηχητικό σήμα όποτε ανοίγουν προκαθορισμένες ζώνες. Αυτές οι ζώνες αποκαλούνται ζώνες κωδωνισμού.

Για να ορίσετε ζώνες κωδωνισμού:

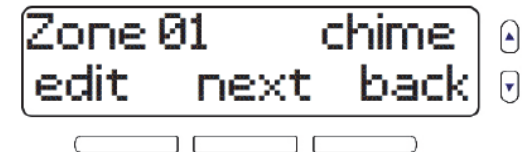
1. Πιέστε το πλήκτρο **menu**.



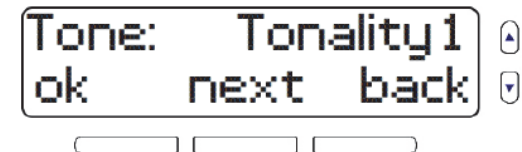
2. Επιλέξτε **04-CHIME ZONE** και μετά πατήστε **ok**.



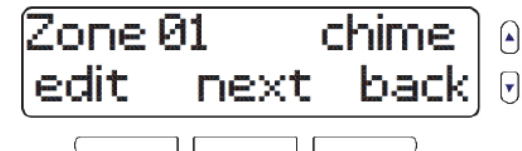
3. Επιλέξτε τη ζώνη που θέλετε να τροποποιήσετε και πατήστε **edit**.




4. Επιλέξτε τον ήχο που θα αναπαράγεται όταν ανοίγει η ζώνη και μετά πατήστε **ok**.



5. Πατήστε **back** για να επιστρέψετε στο προηγούμενο μενού.




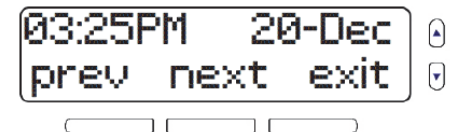
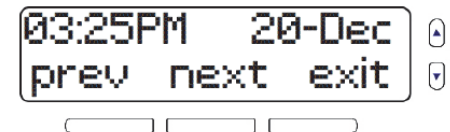
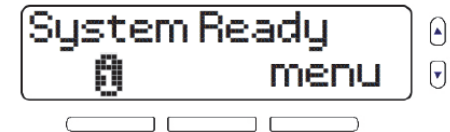
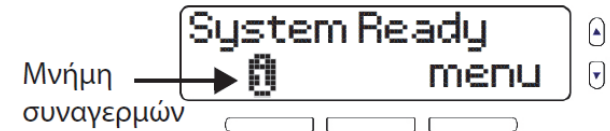
## Προβολή της μνήμης συναγερμών

Όταν συμβεί ένας συναγερμός στο σύστημα, το MG6250 θα αποθηκεύσει τις πληροφορίες του συμβάντος συναγερμού στη μνήμη συναγερμών. Το σύστημα θα σας ειδοποιήσει αν υπάρχει συναγερμός στη μνήμη, εμφανίζοντας την ένδειξη  στην αρχική οθόνη.

Το σύστημα θα διαγράφει τα περιεχόμενα της μνήμης συναγερμών κάθε φορά που το σύστημα οπλίζεται.

Για προβολή της μνήμης συναγερμών:

1. Πιέστε το πλήκτρο **menu**.  
Εναλλακτικά, μπορείτε να πιέσετε το πλήκτρο  και να προχωρήσετε στο βήμα 3.
2. Επιλέξτε **05-ALARM MEMORY** και μετά πατήστε **ok**.
3. Πατήστε **exit** για να επιστρέψετε στο προηγούμενο μενού.



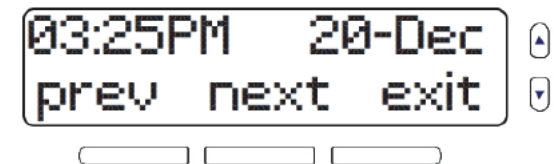
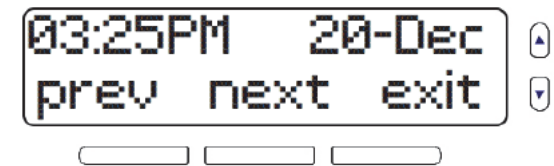
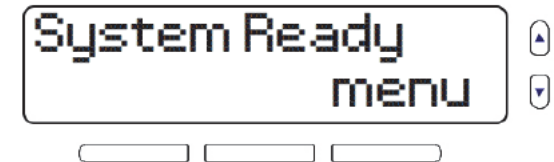


## Προβολή του αρχείου καταγραφής ιστορικού

Το αρχείο καταγραφής ιστορικού σας επιτρέπει να προβάλετε μια λίστα με συμβάντα που έχουν προκύψει πρόσφατα στο σύστημα.

Για να προβάλετε το αρχείο καταγραφής ιστορικού:

1. Πιέστε το πλήκτρο **menu**.
2. Επιλέξτε **06-HISTORY LOG** και μετά πατήστε **ok**.
3. Στην οθόνη εναλλάσσονται κυκλικά οι πληροφορίες, αρχίζοντας από τα πιο πρόσφατα συμβάντα στη μνήμη. Χρησιμοποιήστε τα πλήκτρα **prev** και **next** για κύλιση μεταξύ των συμβάντων συστήματος.
4. Πατήστε **exit** για να επιστρέψετε στο προηγούμενο μενού.



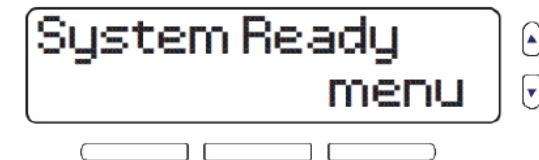
## Πραγματοποίηση δοκιμής του συστήματος

Η επιλογή System Test σας επιτρέπει να πραγματοποιείτε διαγνωστικό έλεγχο σε συγκεκριμένες λειτουργίες του συστήματος. Οι δοκιμές συστήματος που μπορούν να πραγματοποιηθούν περιλαμβάνουν την ισχύ του σήματος, τις αναφορές, τις ζώνες, τα τηλεχειριστήρια και το υλικό. Αν εντοπιστεί κάποιο πρόβλημα κατά τη διάρκεια μιας δοκιμής του συστήματος, επικοινωνήστε με τον εγκαταστάτη για την επίλυση του προβλήματος.

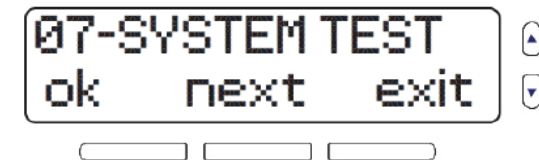
**ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ:** Όταν γίνεται δοκιμή του υλικού του συστήματος, θα γίνεται επίσης δοκιμή του ηχείου και των σειρήνων. Δεν πρέπει να βρίσκεστε κοντά το MG6250 κατά την πραγματοποίηση του ελέγχου υλικού, για να αποφύγετε τυχόν βλάβη στην ακοή σας.

Για να μεταβείτε στο μενού System Test:

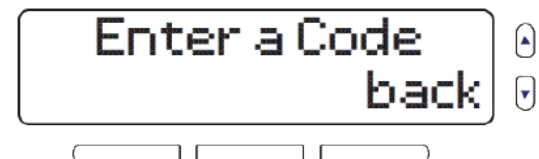
1. Πιέστε το πλήκτρο **menu**.



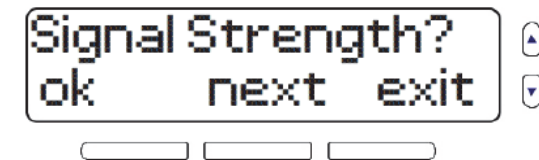
2. Επιλέξτε **07-SYSTEM TEST** και μετά πατήστε **ok**.



3. Εισάγετε τον κύριο κωδικό (προεπιλεγμένος: **1234**).



4. Επιλέξτε τη δοκιμή συστήματος που θέλετε να εκτελέσετε και μετά πατήστε **ok**. Ακολουθήστε τις οδηγίες της οθόνης για τη δοκιμή.



## Κεφάλαιο 5 - Ρύθμιση συστήματος

---

Αυτό το κεφάλαιο καλύπτει σύνθετες ρυθμίσεις συστήματος. Το μενού ρυθμίσεων του MG6250 (08-SYSTEM SETUP) σχεδιάστηκε ώστε να είναι εξαιρετικά φιλικό προς τον χρήστη. Σε αυτήν την ενότητα θα βρείτε τις πληροφορίες που απαιτούνται για να διαχειριστείτε εύκολα το σύστημά σας.

Σε αυτό το κεφάλαιο θα καλύψουμε τα εξής:

- Διαχείριση χρηστών (βλ. *Διαχείριση χρηστών* στη σελίδα 36)
- Χαμένα τηλεχειριστήρια (βλ. *Χαμένο τηλεχειριστήριο* στη σελίδα 38)
- Ρυθμίσεις συσκευής επικοινωνίας (βλ. *Ρυθμίσεις συσκευής επικοινωνίας* στη σελίδα 39)
- Ρύθμιση ημερομηνίας και ώρας (βλ. *Ρύθμιση ημερομηνίας και ώρας* στη σελίδα 43)
- Αλλαγή καθυστερήσεων και τόνων (βλ. *Ρύθμιση καθυστερήσεων και τόνων* στη σελίδα 44)
- Αυτόματη όπλιση (βλ. *Αυτόματη όπλιση* στη σελίδα 48)
- Αλλαγή περιγραφών (βλ. *Αλλαγή περιγραφών* στη σελίδα 49)
- Αλλαγή γλώσσας (βλ. *Ρύθμιση της γλώσσας* στη σελίδα 51)
- Ρυθμίσεις οθόνης (βλ. *Αλλαγή ρυθμίσεων οθόνης LCD* στη σελίδα 52)
- Ρύθμιση ήχου κλήσης τηλεφώνου (βλ. *Ρύθμιση ήχου κλήσης* στη σελίδα 53)
- Αριθμός έκδοσης συστήματος (βλ. *Προβολή αριθμού έκδοσης MG6250* στη σελίδα 55)
- Επίδειξη συστήματος (βλ. *Λειτουργία επίδειξης* στη σελίδα 56)

## Διαχείριση χρηστών

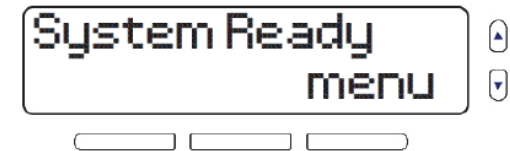
Στο σύστημα μπορούν να προγραμματιστούν οι ακόλουθοι τύποι χρηστών:

Κύριος χρήστης συστήματος (προεπιλεγμένος: 1234)	Ο κύριος κωδικός του συστήματος σας παρέχει πρόσβαση σε όλες τις λειτουργίες που διατίθενται στο σύστημα, καθώς και τη δυνατότητα να προσθέτετε, να τροποποιείτε ή να διαγράφετε χρήστες.
Χρήστες	Ο κύριος κωδικός συστήματος καταλαμβάνει τη θέση 01 μεταξύ των 16 κωδικών χρήστη που μπορούν να υπάρχουν στο σύστημα. Οι κανονικοί χρήστες του συστήματος μπορούν να οπλίζουν και να αφοπλίζουν μόνο τις περιοχές που τους έχουν εκχωρηθεί. Οι κανονικοί χρήστες καταλαμβάνουν τις θέσεις 02 έως 16 μεταξύ των 16 κωδικών χρήστη που μπορούν να υπάρχουν στο σύστημα.

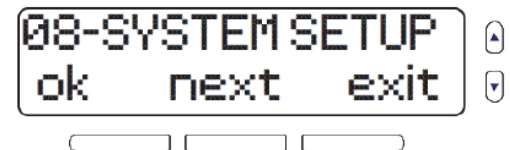
### Προσθήκη ή τροποποίηση χρήστη

Για να προσθέσετε έναν νέο χρήστη στο σύστημα ή για να τροποποιήσετε έναν υπάρχοντα χρήστη:

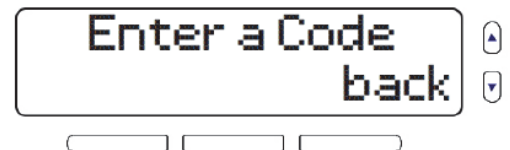
1. Πιέστε το πλήκτρο **menu**.



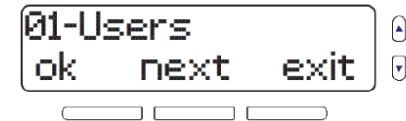
2. Επιλέξτε **08-SYSTEM SETUP** και μετά πατήστε **ok**.



3. Εισάγετε τον κύριο κωδικό (προεπιλεγμένος: **1234**).



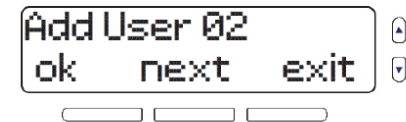
4. Για είσοδο στο μενού Users, πατήστε **ok**.



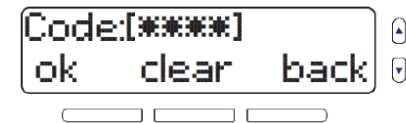
5. Για να τροποποιήσετε τον κύριο κωδικό, πατήστε **ok** και συνεχίστε με το βήμα 7. Για να συνεχίσετε με τους κωδικούς χρηστών, πατήστε **next**.



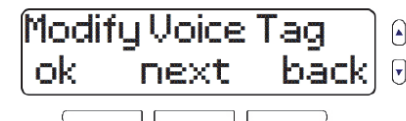
6. Κάντε κύλιση μεταξύ των 16 διαθέσιμων χρηστών. Για να επιλέξετε έναν χρήστη, πατήστε **ok**.



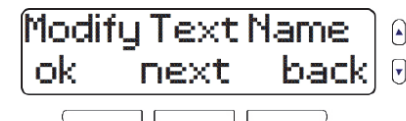
7. Καταχωρίστε έναν κωδικό χρήστη και πατήστε **ok**. Κάθε ψηφίο μπορεί να έχει οποιαδήποτε τιμή από 0 έως 9.



8. Μια φωνητική περιγραφή σας επιτρέπει να καταγράψετε ένα μικρό ηχητικό απόσπασμα με το όνομα του χρήστη. Για να καταγράψετε μια φωνητική περιγραφή πατήστε **ok** και ακολουθήστε τις οδηγίες στην οθόνη.



9. Πατήστε **ok** για να καταχωρίσετε το όνομα του χρήστη. Όταν τελειώσετε, πατήστε **ok**.



10. Για να προγραμματίσετε ένα τηλεχειριστήριο, πατήστε **ok** και ακολουθήστε τις οδηγίες στην οθόνη. Πατήστε **ok**.



11. Αν το σύστημά σας διαιρείται σε υποσυστήματα, θα σας δοθεί η επιλογή να αντιστοιχίσετε τον χρήστη με ένα υποσύστημα. Πατήστε **edit**. Για να προγραμματίσετε άλλον χρήστη, πατήστε **yes**. Για έξοδο, πατήστε **no**.

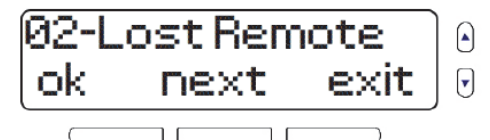
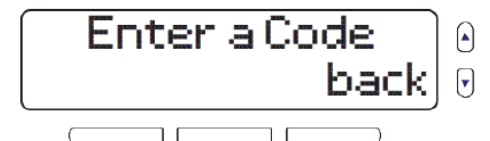
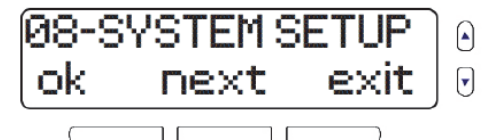
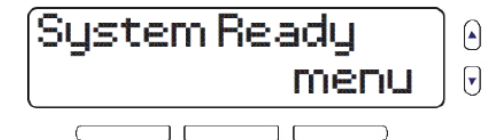


## Χαμένο τηλεχειριστήριο

Αν χάσατε ένα τηλεχειριστήριο και θέλετε να το διαγράψετε από το σύστημα, το μενού θα σας καθοδηγήσει στη διαδικασία, επιβεβαιώνοντας κάθε τηλεχειριστήριο που απομένει και απαλείφοντας τυχόν χαμένα τηλεχειριστήρια.

Για να διαγράψετε ένα χαμένο τηλεχειριστήριο:

1. Πιέστε το πλήκτρο **menu**.
2. Επιλέξτε **08-SYSTEM SETUP** και μετά πατήστε **ok**.
3. Εισάγετε τον κύριο κωδικό (προεπιλεγμένος: **1234**).
4. Κάντε κύλιση μεταξύ των επιλογών και επιλέξτε **02-Lost Remote**, κατόπιν πατήστε **ok**.



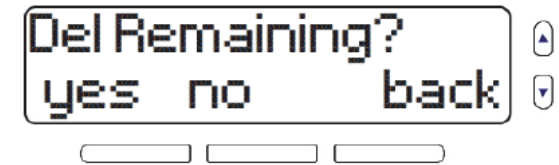
5. Συγκεντρώστε όλα τα τηλεχειριστήρια που απομένουν. Πατήστε **ok**.



6. Πατήστε ένα πλήκτρο σε καθένα από τα τηλεχειριστήρια.



7. Τυχόν τηλεχειριστήρια που δεν επιβεβαιώθηκαν μπορούν τώρα να διαγραφούν. Πατήστε **yes** για διαγραφή.

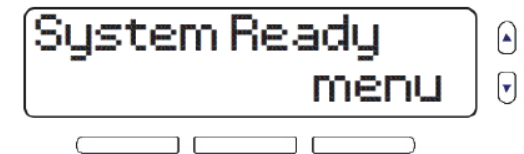


## Ρυθμίσεις συσκευής επικοινωνίας

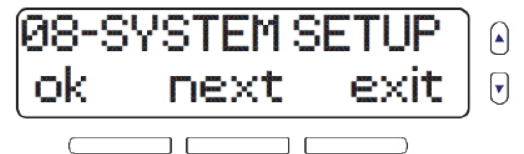
Εκτός από την επικοινωνία με τον σταθμό παρακολούθησης για την αναφορά συναγερμών, το σύστημα μπορεί επίσης να προγραμματιστεί ώστε να καλεί έως και οκτώ προσωπικούς αριθμούς τηλεφώνου. Μπορείτε, επίσης, να επιλέξετε ποια συμβάντα συστήματος θα ενεργοποιούν την κλήση σε συγκεκριμένο τηλεφωνικό αριθμό. Όταν πραγματοποιείται επικοινωνία με έναν προσωπικό αριθμό τηλεφώνου, ένα φωνητικό μήνυμα από το σύστημα θα σας ενημερώνει σχετικά με την κατάσταση του συστήματος.

Για να προγραμματίσετε έναν αριθμό τηλεφώνου για την υποβολή αναφορών συμβάντων συστήματος:

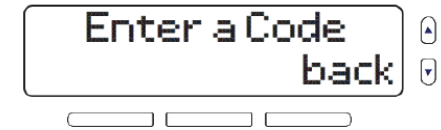
1. Πιέστε το πλήκτρο **menu**.



2. Επιλέξτε **08-SYSTEM SETUP** και μετά πατήστε **ok**.



3. Εισάγετε τον κύριο κωδικό (προεπιλεγμένος: **1234**).



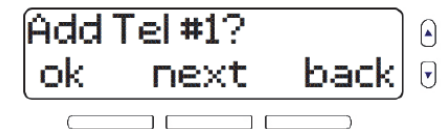
4. Κάντε κύλιση μεταξύ των επιλογών και επιλέξτε **03-Communicator**, κατόπιν πατήστε **ok**.



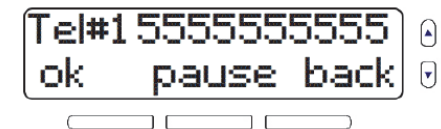
5. Για να προβάλετε και να διαχειριστείτε τους αριθμούς τηλεφώνου, πατήστε **ok**.



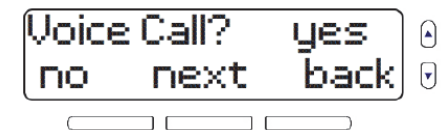
6. Επιλέξτε τον αριθμό που θέλετε να τροποποιήσετε και μετά πατήστε **ok**.



7. Καταχωρίστε έναν αριθμό τηλεφώνου και κατόπιν πατήστε **ok**. Πατώντας **pause** εισάγεται μια παύση τεσσάρων δευτερολέπτων πριν από την κλήση του υπόλοιπου αριθμού.

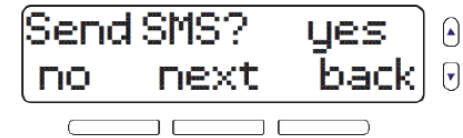


8. Επιλέξτε αν θέλετε ή όχι να πραγματοποιεί το σύστημα φωνητική κλήση στον αριθμό για την αναφορά συμβάντων συστήματος. Πατώντας το αριστερό πλήκτρο γίνεται εναλλαγή της επιλογής μεταξύ «yes» και «no». Για να συνεχίσετε, πατήστε **next**.



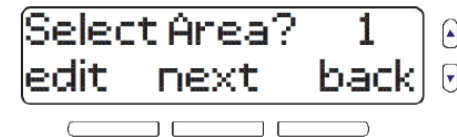


9. Αν το σύστημά σας περιλαμβάνει μονάδα GPRS, θα σας δοθεί η επιλογή αποστολής μηνύματος κειμένου SMS για την αναφορά συμβάντων συστήματος. Πατώντας το αριστερό πλήκτρο γίνεται εναλλαγή της επιλογής μεταξύ «yes» και «no». Για να συνεχίσετε, πατήστε **next**.

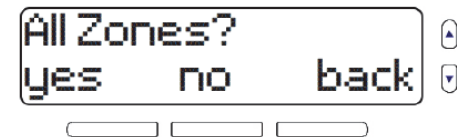


**ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** Για να πραγματοποιήσετε μια αλλαγή στις ρυθμίσεις των παρακάτω επιλογών, πατήστε edit. Στη συνέχεια, πατώντας το αριστερό πλήκτρο γίνεται εναλλαγή της επιλογής μεταξύ «yes» και «no».

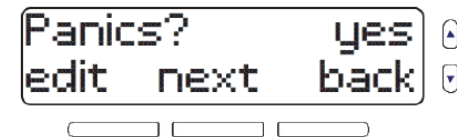
10. Επιλέξτε τις περιοχές που θα στέλνουν μια ειδοποίηση συναγερμού στον αριθμό τηλεφώνου. Πατήστε **edit** για τροποποίηση. Πατήστε **next** για συνέχεια.



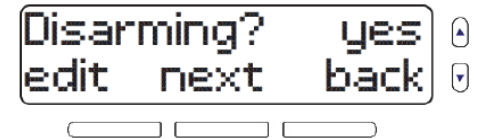
11. Επιλέξτε αν θέλετε το σύστημα να καλεί τον αριθμό τηλεφώνου σε περίπτωση που μια ζώνη μπει σε κατάσταση συναγερμού. Αν επιλέξετε **edit**, θα έχετε τη δυνατότητα να επιλέξετε ποιες ζώνες θα ενεργοποιούν κλήσεις. Πατήστε **next** για να συνεχίσετε στην επόμενη επιλογή.



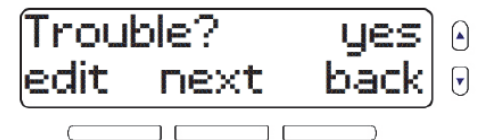
12. Επιλέξτε αν θέλετε το σύστημα να καλεί τον αριθμό τηλεφώνου σε περίπτωση που ενεργοποιηθεί ένας συναγερμός πανικού. Πατήστε **edit** για τροποποίηση. Πατήστε **next** για συνέχεια.



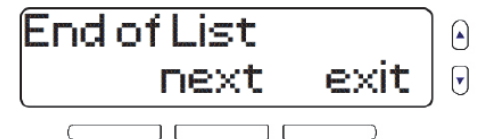
13. Επιλέξτε αν θέλετε το σύστημα να καλεί τον αριθμό τηλεφώνου σε περίπτωση που αφοπλιστεί η περιοχή στην οποία έχει εκχωρηθεί. Αν επιλέξετε **edit**, θα έχετε τη δυνατότητα να επιλέξετε ποιοι χρήστες θα ενεργοποιούν κλήσεις. Πατήστε **next** για να συνεχίσετε στην επόμενη επιλογή.



14. Επιλέξτε αν θέλετε το σύστημα να καλεί τον αριθμό τηλεφώνου σε περίπτωση που υπάρξει κάποιο πρόβλημα στο σύστημα. Πατήστε **edit** για τροποποίηση. Πατήστε **next** για συνέχεια.



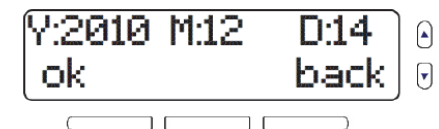
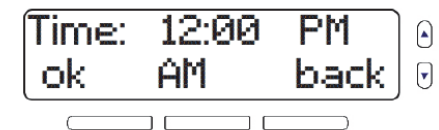
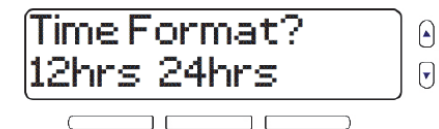
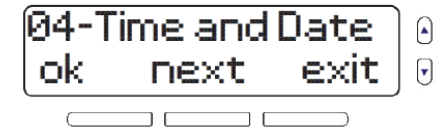
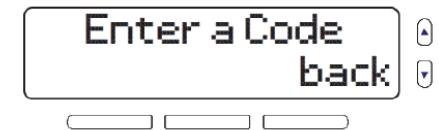
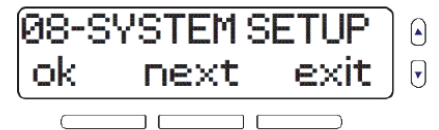
15. Πατήστε **next** για επανάληψη της λίστας. Πατήστε **exit** για να επιστρέψετε στο προηγούμενο μενού.



## Ρύθμιση ημερομηνίας και ώρας

Για να ρυθμίσετε την ημερομηνία και ώρα:

1. Πιέστε το πλήκτρο **menu**.
2. Επιλέξτε **08-SYSTEM SETUP** και μετά πατήστε **ok**.
3. Εισάγετε τον κύριο κωδικό (προεπιλεγμένος: **1234**).
4. Κάντε κύλιση μεταξύ των επιλογών και επιλέξτε **04-Time and Date**, κατόπιν πατήστε **ok**.
5. Επιλέξτε 12ωρη ή 24ωρη μορφή ώρας.
6. Ορίστε την ώρα και μετά πατήστε **ok**.
7. Ορίστε το έτος, τον μήνα και την ημέρα. Πατήστε **ok** για να επιστρέψετε στο προηγούμενο μενού.



## Ρύθμιση καθυστερήσεων και τόνων

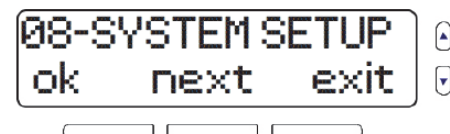
Αυτή η ρύθμιση σας επιτρέπει να αλλάζετε τη διάρκεια της καθυστέρησης εξόδου, καθώς και τον τόνο/ηχητικό σήμα που ακούγεται κατά την καθυστέρηση εξόδου.

Για να ορίσετε την καθυστέρηση και τον τόνο εξόδου:

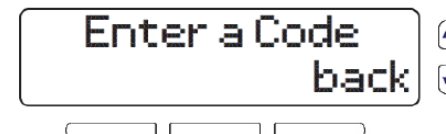
1. Πιέστε το πλήκτρο **menu**.



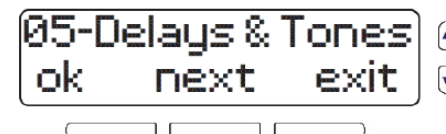
2. Επιλέξτε **08-SYSTEM SETUP** και μετά πατήστε **ok**.



3. Εισάγετε τον κύριο κωδικό (προεπιλεγμένος: **1234**).



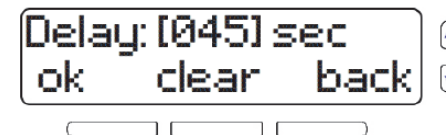
4. Κάντε κύλιση μεταξύ των επιλογών και επιλέξτε **05-Delays&Tones**, κατόπιν πατήστε **ok**.



5. Για να τροποποιήσετε την καθυστέρηση εισόδου 1, πατήστε **ok**.



6. Ορίστε τον χρόνο για την καθυστέρηση εισόδου 1 μεταξύ 0 και 255 δευτερολέπτων. Κατόπιν πατήστε **ok**.



7. Επιλέξτε τον τόνο ή το ηχητικό σήμα για την καθυστέρηση εισόδου 1. Κατόπιν πατήστε **ok**.
8. Για να τροποποιήσετε την καθυστέρηση εισόδου 2, πατήστε **ok**.
9. Ορίστε τον χρόνο για την καθυστέρηση εισόδου 2 μεταξύ 0 και 255 δευτερολέπτων. Κατόπιν πατήστε **ok**.
10. Επιλέξτε τον τόνο ή το ηχητικό σήμα για την καθυστέρηση εισόδου 2. Κατόπιν πατήστε **ok**.
11. Για να τροποποιήσετε την καθυστέρηση εξόδου, πατήστε **ok**.
12. Για να τροποποιήσετε την καθυστέρηση εξόδου της περιοχής 1, πατήστε **ok**.
13. Ορίστε τον χρόνο για την καθυστέρηση εξόδου της περιοχής 1 μεταξύ 0 και 255 δευτερολέπτων.  
Κατόπιν πατήστε **ok**.
14. Επιλέξτε τον τόνο ή το ηχητικό σήμα για την καθυστέρηση εξόδου της περιοχής 1. Κατόπιν πατήστε **ok**.

```
Tone: Tonality 1
ok  next  back
```

```
Entry Delay 2?
ok  next  exit
```

```
Delay: [045] sec
ok  clear  back
```

```
Tone: Tonality 1
ok  next  back
```

```
Exit Delay?
ok  next  back
```

```
Area 1
ok  next  back
```

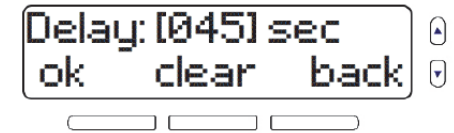
```
Delay: [045] sec
ok  clear  back
```

```
Tone: Tonality 1
ok  next  back
```

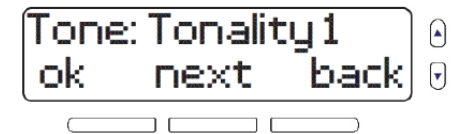
15. Αν το σύστημά σας διαιρείται σε υποσυστήματα, θα σας δοθεί η επιλογή να τροποποιήσετε την καθυστέρηση εξόδου της περιοχής 2. Πατήστε **ok**.



16. Ορίστε τον χρόνο για την καθυστέρηση εξόδου της περιοχής 2 μεταξύ 0 και 255 δευτερολέπτων. Κατόπιν πατήστε **ok**.



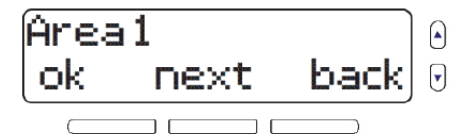
17. Επιλέξτε τον τόνο ή το ηχητικό σήμα για την καθυστέρηση εξόδου της περιοχής 2. Κατόπιν πατήστε **ok**.



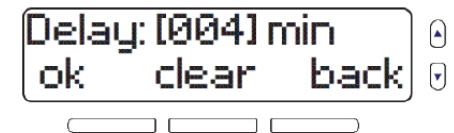
18. Έπειτα από έναν ηχητικό συναγερμό, η ενσωματωμένη σειρά θα σταματήσει όταν αφοπλιστεί το σύστημα ή όταν περάσει η διάρκεια του χρόνου συναγερμού, όποιο από τα δύο συμβεί πρώτο. Για να τροποποιήσετε τον χρόνο συναγερμού, πατήστε **ok**.



19. Για να τροποποιήσετε τον συναγερμό του υποσυστήματος 1, πατήστε **ok**.



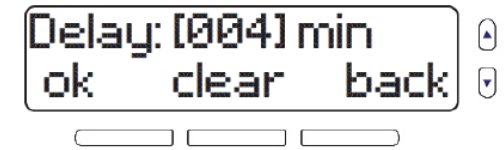
20. Ορίστε τον χρόνο συναγερμού του υποσυστήματος 1 μεταξύ 0 και 255 λεπτών και μετά πατήστε **ok**.



21. Αν το σύστημά σας διαιρείται σε υποσυστήματα, θα σας δοθεί η επιλογή να τροποποιήσετε τον χρόνο συναγερμού του υποσυστήματος 2. Πατήστε **ok**.



22. Ορίστε τον χρόνο συναγερμού του υποσυστήματος 2 μεταξύ 0 και 255 λεπτών και μετά πατήστε **ok**.



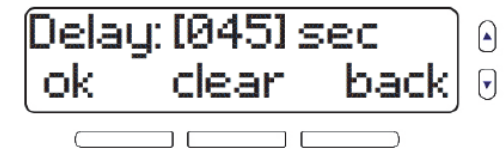
23. Όταν αυτή η λειτουργία είναι ενεργοποιημένη, η σειρήνα παράγει έναν σύντομο ήχο όταν σπλίζετε/αφοπλίζετε το σύστημα. Για να ενεργοποιήσετε ή να απενεργοποιήσετε τη λειτουργία σύντομου ήχου σειρήνας, πατήστε **ok**. Πατήστε **next** για να επιστρέψετε στο προηγούμενο μενού.



24. Για να τροποποιήσετε την καθυστέρηση πριν από την ενεργοποίηση του συναγερμού, πατήστε **ok**.



25. Ορίστε την χρονοκαθυστέρηση πριν από την ενεργοποίηση του συναγερμού μεταξύ 0 και 255 λεπτών και μετά πατήστε **ok**.

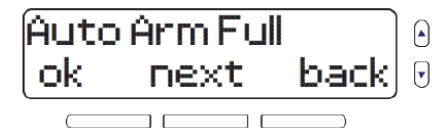
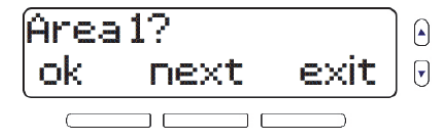
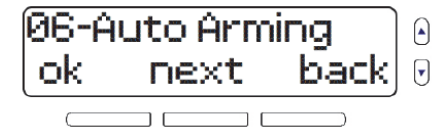
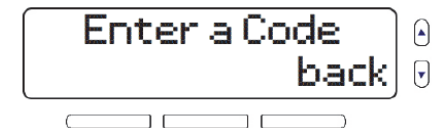
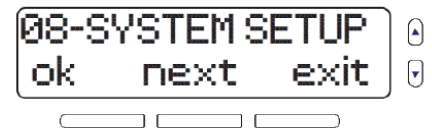
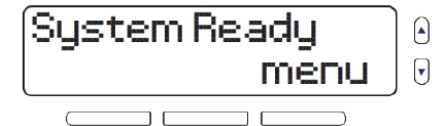


## Αυτόματη όπλιση

Αν ορισμένες φορές ξεχνάτε να οπλίσετε το σύστημα προτού να πέσετε για ύπνο ή να φύγετε από τον χώρο, μπορείτε να διαμορφώσετε το σύστημα ώστε να οπλίζεται αυτόματα σε συγκεκριμένες ώρες κατά τη διάρκεια της ημέρας.

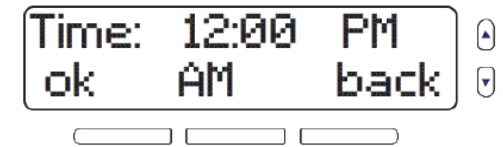
Για να διαμορφώσετε τις ρυθμίσεις αυτόματης όπλισης:

1. Πιέστε το πλήκτρο **menu**.
2. Επιλέξτε **08-SYSTEM SETUP** και μετά πατήστε **ok**.
3. Εισάγετε τον κύριο κωδικό (προεπιλεγμένος: **1234**).
4. Κάντε κύλιση μεταξύ των επιλογών, επιλέξτε **06-Auto Arming** και κατόπιν πατήστε **ok**.
5. Για να επιλέξετε ποιο υποσύστημα θα οπλίζεται, πατήστε **next**. Για τροποποίηση, πατήστε **ok**.
6. Για να επιλέξετε το επίπεδο όπλισης, πατήστε **next**. Για τροποποίηση, πατήστε **ok**.





7. Ορίστε την ώρα και επιλέξτε AM/PM χρησιμοποιώντας το πλήκτρο **next**. Κατόπιν πατήστε **ok** για να επιστρέψετε στο προηγούμενο μενού.

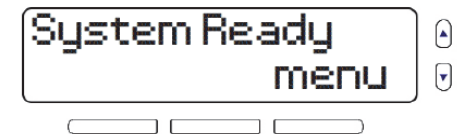


## Αλλαγή περιγραφών

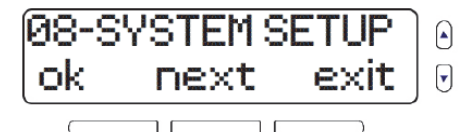
Μπορείτε να προσθέσετε στα περισσότερα στοιχεία του συστήματος μια περιγραφή με ένα όνομα σε μορφή κειμένου, καθώς και μια σύντομη ηχητική ετικέτα φωνής.

Για να προσθέσετε ή να τροποποιήσετε περιγραφές κειμένου και ηχητικές περιγραφές:

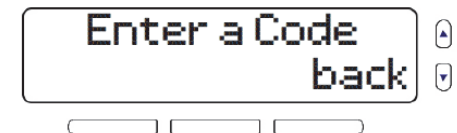
1. Πιέστε το πλήκτρο **menu**.



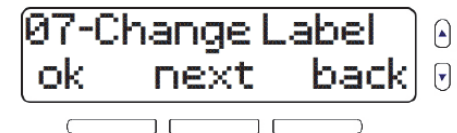
2. Επιλέξτε **08-SYSTEM SETUP** και μετά πατήστε **ok**.



3. Εισάγετε τον κύριο κωδικό (προεπιλεγμένος: **1234**).



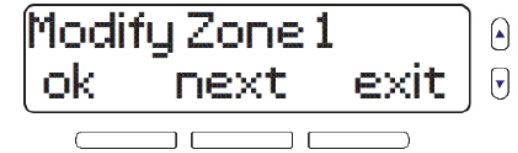
4. Κάντε κύλιση μεταξύ των επιλογών και επιλέξτε **07-Change Label**, κατόπιν πατήστε **ok**.



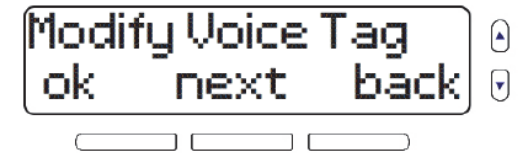
5. Για να προγραμματίσετε περιγραφές ζωνών, πατήστε **ok**.



6. Επιλέξτε τη ζώνη που θέλετε να τροποποιήσετε και πατήστε **ok**.



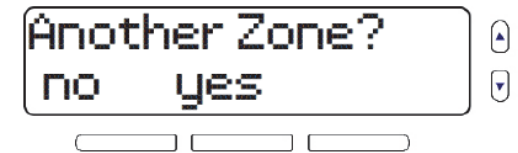
7. Για να τροποποιήσετε τη φωνητική περιγραφή, πατήστε **ok**. Ακολουθήστε τις οδηγίες στην οθόνη για την εγγραφή.



8. Για να τροποποιήσετε το κείμενο ονόματος, πατήστε **ok**.



9. Αφού επιβεβαιώσετε το κείμενο ονόματος, το σύστημα προχωρά στην επόμενη ζώνη. Πατώντας **no** όταν το σύστημα εμφανίζει την προτροπή «Another Zone» επιστρέφετε στο προηγούμενο μενού, όπου μπορείτε να επιλέξετε την επόμενη ομάδα ετικετών προς τροποποίηση. Οι ακόλουθες ομάδες περιγραφών μπορούν να τροποποιηθούν με την ίδια διαδικασία που αναφέρθηκε για τις περιγραφές ζώνης: υποσυστήματα, έξοδοι, πληκτρολόγια, επαναλήπτες, σειρήνες, κουδούνια.

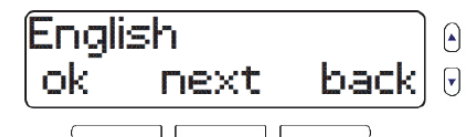
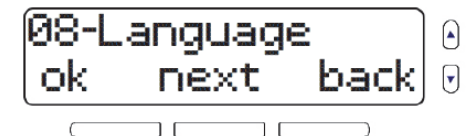
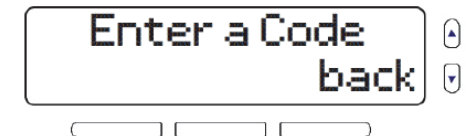
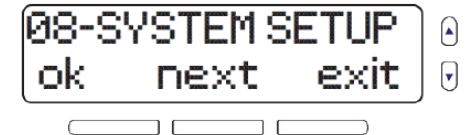
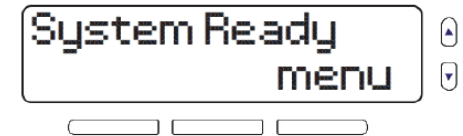


## Ρύθμιση της γλώσσας

Όταν επιλέγεται μια νέα γλώσσα, η αλλαγή εφαρμόζεται σε όλες τις εντολές κειμένου και τις φωνητικές εντολές του συστήματος. Οι περιγραφές κειμένου δεν επηρεάζονται και πρέπει να αλλάξουν χειροκίνητα (βλ. *Αλλαγή περιγραφών* στη σελίδα 49).

Για να ορίσετε μια νέα γλώσσα:

1. Πιέστε το πλήκτρο **menu**.
2. Επιλέξτε **08-SYSTEM SETUP** και μετά πατήστε **ok**.
3. Εισάγετε τον κύριο κωδικό (προεπιλεγμένος: **1234**).
4. Κάντε κύλιση μεταξύ των επιλογών και επιλέξτε **08-Language**, κατόπιν πατήστε **ok**.
5. Ορίστε μια νέα γλώσσα και μετά πατήστε **ok**. Το σύστημα επιστρέφει στο προηγούμενο μενού.

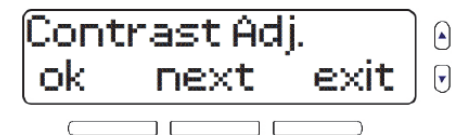
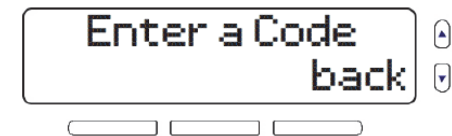
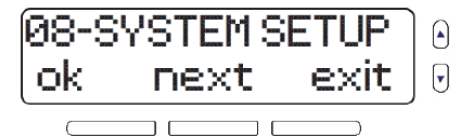


## Αλλαγή ρυθμίσεων οθόνης LCD

Μπορείτε να αλλάξετε χειροκίνητα την αντίθεση και τη φωτεινότητα της οθόνης LCD.

Για να αλλάξετε τις ρυθμίσεις της οθόνης LCD:

1. Πιέστε το πλήκτρο **menu**.
2. Επιλέξτε **08-SYSTEM SETUP** και μετά πατήστε **ok**.
3. Εισάγετε τον κύριο κωδικό (προεπιλεγμένος: **1234**).
4. Κάντε κύλιση μεταξύ των επιλογών και επιλέξτε **09-LCD Display**, κατόπιν πατήστε **ok**.
5. Για να αλλάξετε την αντίθεση της οθόνης, πατήστε **ok**.
6. Προσαρμόστε τη ρύθμιση και μετά πατήστε **ok**.



7. Για να αλλάξετε τη φωτεινότητα της οθόνης, πατήστε **ok**.



8. Προσαρμόστε τη ρύθμιση και μετά πατήστε **ok**.

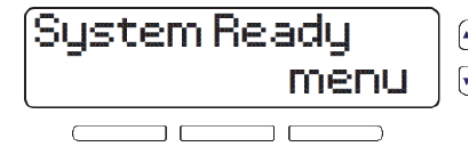


## Ρύθμιση ήχου κλήσης

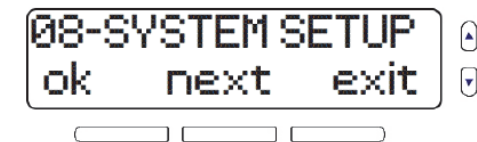
Το MG5260 συμπεριλαμβάνει ενσωματωμένο τηλέφωνο. Το μενού ρύθμισης ήχου κλήσης σας επιτρέπει να τροποποιήσετε τον ήχο κλήσης και την έντασή του, καθώς και τις φορές που ακούγεται.

Για να αλλάξετε τις ρυθμίσεις ήχου κλήσης:

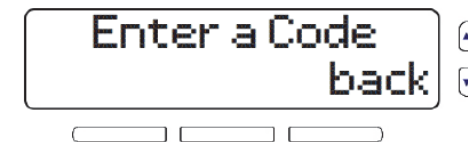
1. Πιέστε το πλήκτρο **menu**.



2. Επιλέξτε **08-SYSTEM SETUP** και μετά πατήστε **ok**.



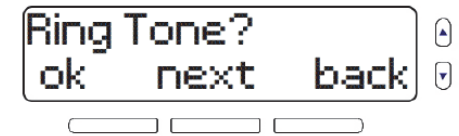
3. Εισάγετε τον κύριο κωδικό (προεπιλεγμένος: **1234**).



4. Κάντε κύλιση μεταξύ των επιλογών και επιλέξτε **10-Tel. Ring**, κατόπιν πατήστε **ok**.



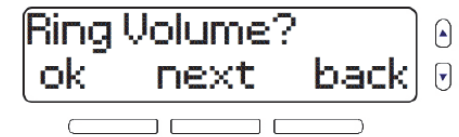
5. Για να αλλάξετε τον ήχο κλήσης, πατήστε **ok**.



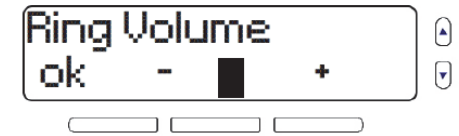
6. Επιλέξτε έναν νέο ήχο κλήσης και μετά πατήστε **ok**.



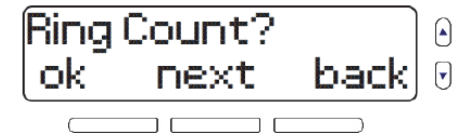
7. Για να ρυθμίσετε την ένταση του ήχου κλήσης, πατήστε **ok**.



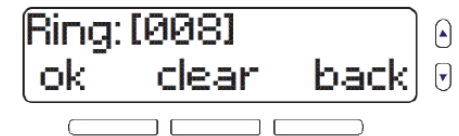
8. Ρυθμίστε την ένταση του ήχου κλήσης και μετά πατήστε **ok**.



9. Για να αλλάξετε τον αριθμό φορών που ακούγεται ο ήχος κλήσης, πατήστε **ok**.



10. Καταχωρίστε έναν αριθμό φορών αναπαραγωγής του ήχου κλήσης μεταξύ 1 και 255. Πατήστε **ok** για να επιστρέψετε στο προηγούμενο μενού.



## Προβολή του αριθμού έκδοσης του MG6250

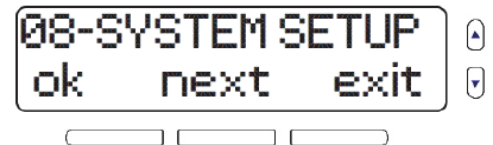
Κατά τη διάρκεια μιας κλήσης τεχνικής υποστήριξης, ο τεχνικός ίσως χρειαστεί να μάθει ποια είναι η έκδοση του λογισμικού του συστήματος.

Για να δείτε τον αριθμό έκδοσης της κονσόλας σας:

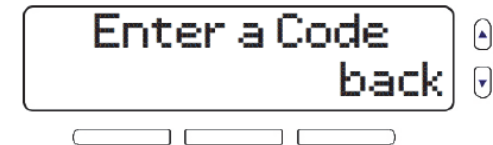
1. Πιέστε το πλήκτρο **menu**.



2. Επιλέξτε **08-SYSTEM SETUP** και μετά πατήστε **ok**.



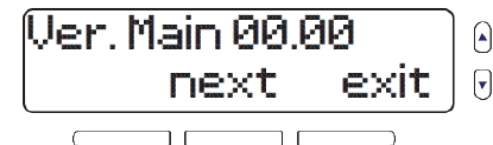
3. Εισάγετε τον κύριο κωδικό (προεπιλεγμένος: **1234**).



4. Κάντε κύλιση μεταξύ των επιλογών και επιλέξτε **11-Verision Num.**, κατόπιν πατήστε **ok**.



5. Για να κάνετε κύλιση μεταξύ των υπάρχουσών εκδόσεων λογισμικού (FW, RF, S/N, HW και ECO), πατήστε **next**. Πατήστε **exit** για να επιστρέψετε στο προηγούμενο μενού.



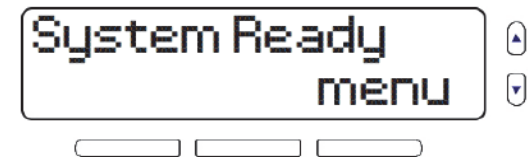
## Λειτουργία επίδειξης

Χρησιμοποιήστε αυτήν τη λειτουργία επίδειξης, για να κάνετε προεπισκόπηση των λειτουργιών του MG6250. Μετά την είσοδο σε λειτουργία επίδειξης, το σύστημα θα ξεκινήσει την επίδειξη των λειτουργιών του αναβοσβήνοντας τα φώτα του, κάνοντας αναπαραγωγή των ήχων του κ.λπ.

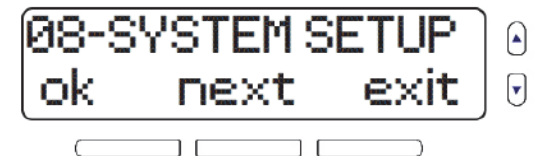
**ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ:** Κατά τη διάρκεια της Λειτουργίας επίδειξης, γίνεται αναπαραγωγή ήχου από το ηχείο και τη σειρήνα της κονσόλας MG6250. Δεν πρέπει να βρίσκεστε κοντά στην κονσόλα, για να αποφύγετε βλάβη στην ακοή σας.

Για να μεταβείτε στη λειτουργία επίδειξης

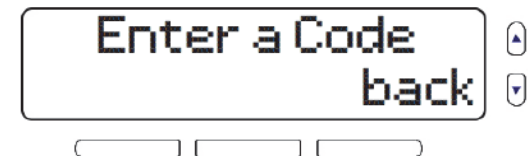
1. Πιέστε το πλήκτρο **menu**.



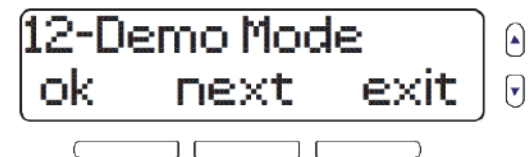
2. Επιλέξτε **08-SYSTEM SETUP** και μετά πατήστε **ok**.



3. Εισάγετε τον κύριο κωδικό (προεπιλεγμένος: **1234**).



4. Κάντε κύλιση μεταξύ των επιλογών και επιλέξτε **12-Demo Mode**. Για να ξεκινήσει η δοκιμή, πατήστε **ok**.





## Κεφάλαιο 6 - Συναγερμοί πυρκαγιάς και πανικού

---

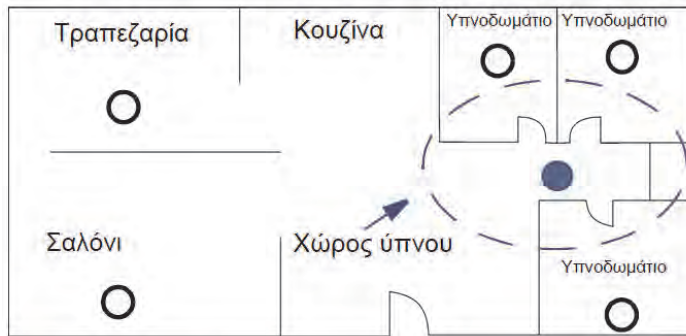
Αυτό το κεφάλαιο περιγράφει τι πρέπει να κάνετε κατά τη διάρκεια ενός συναγερμού πυρκαγιάς. Περιλαμβάνει επίσης συμβουλές πυρασφάλειας και πληροφορίες σχετικά με τους συναγερμούς πανικού.

### **Συναγερμοί πυρκαγιάς**

Για πλήρη κάλυψη σε οικιακές μονάδες, θα πρέπει να εγκατασταθούν ανιχνευτές καπνού στις ακόλουθες θέσεις:

- Σε κάθε διάδρομο έξω από υπνοδωμάτια. Σε κάθε υπνοδωμάτιο θα πρέπει να εγκατασταθούν επιπλέον ανιχνευτές, όπως φαίνεται στην Εικόνα 7.
- Σε κάθε όροφο μιας πολυώροφης κατοικίας ή διαμερίσματος.
- Και στα δύο άκρα του διαδρόμου ενός υπνοδωματίου, αν το μήκος του διαδρόμου είναι μεγαλύτερο από 12 m.
- Στο κάτω μέρος ενός κλιμακοστασίου που οδηγεί στο υπόγειο.
- Στο επάνω μέρος του κλιμακοστασίου μεταξύ ισογείου και πρώτου ορόφου, καθώς και στα υπόλοιπα κλιμακοστάσια σε πολυώροφες οικιστικές μονάδες.

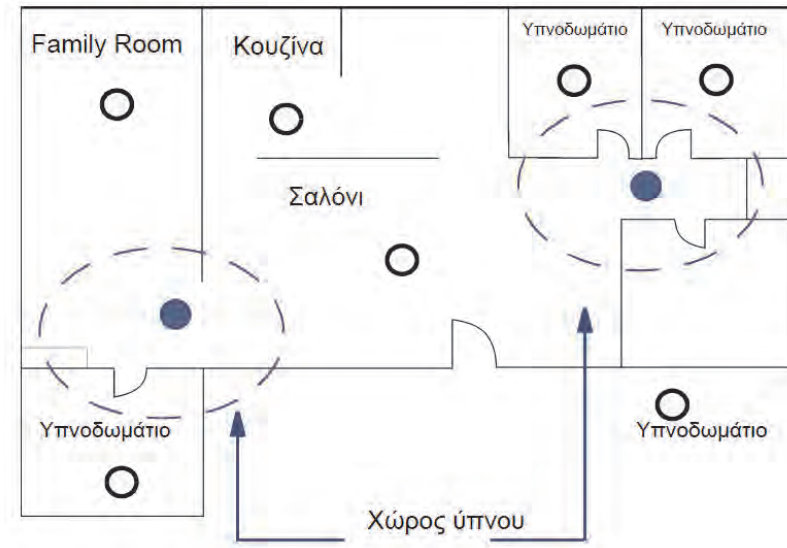
### Σχήμα 7: Μονοκατοικία με έναν ή δύο χώρους ύπνου Με έναν χώρο ύπνου



- = Ανιχνευτές καπνού για ελάχιστη ασφάλεια.
- = Ανιχνευτές καπνού για πρόσθετη ασφάλεια.

**ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** Οι ανιχνευτές καπνού θα πρέπει να τοποθετούνται όσο το δυνατόν πιο κοντά στο κέντρο της οροφής.

### Με δύο χώρους ύπνου



### Τυπικές ζώνες πυρκαγιάς

Κατά τη διάρκεια ενός συναγερμού πυρκαγιάς, η σειρήνα εκπέμπει έναν διακοπτόμενο ήχο (μπιπ-μπιπ-μπιπ) έως ότου γίνει σίγαση ή επαναφορά. Αν η ζώνη είναι τυπική ζώνη πυρκαγιάς, το σύστημα μπορεί να στείλει αμέσως έναν συναγερμό στον σταθμό παρακολούθησης.

Για να αποφύγετε έναν ψευδή συναγερμό:

1. Πιέστε το πλήκτρο .
2. Εισάγετε τον κωδικό χρήστη (προεπιλεγμένος: **1234**).

**ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ:** Καλέστε γρήγορα τον σταθμό παρακολούθησης, για να τον ενημερώσετε σχετικά με τον ψευδή συναγερμό.

## Ζώνες πυρκαγιάς με καθυστέρηση

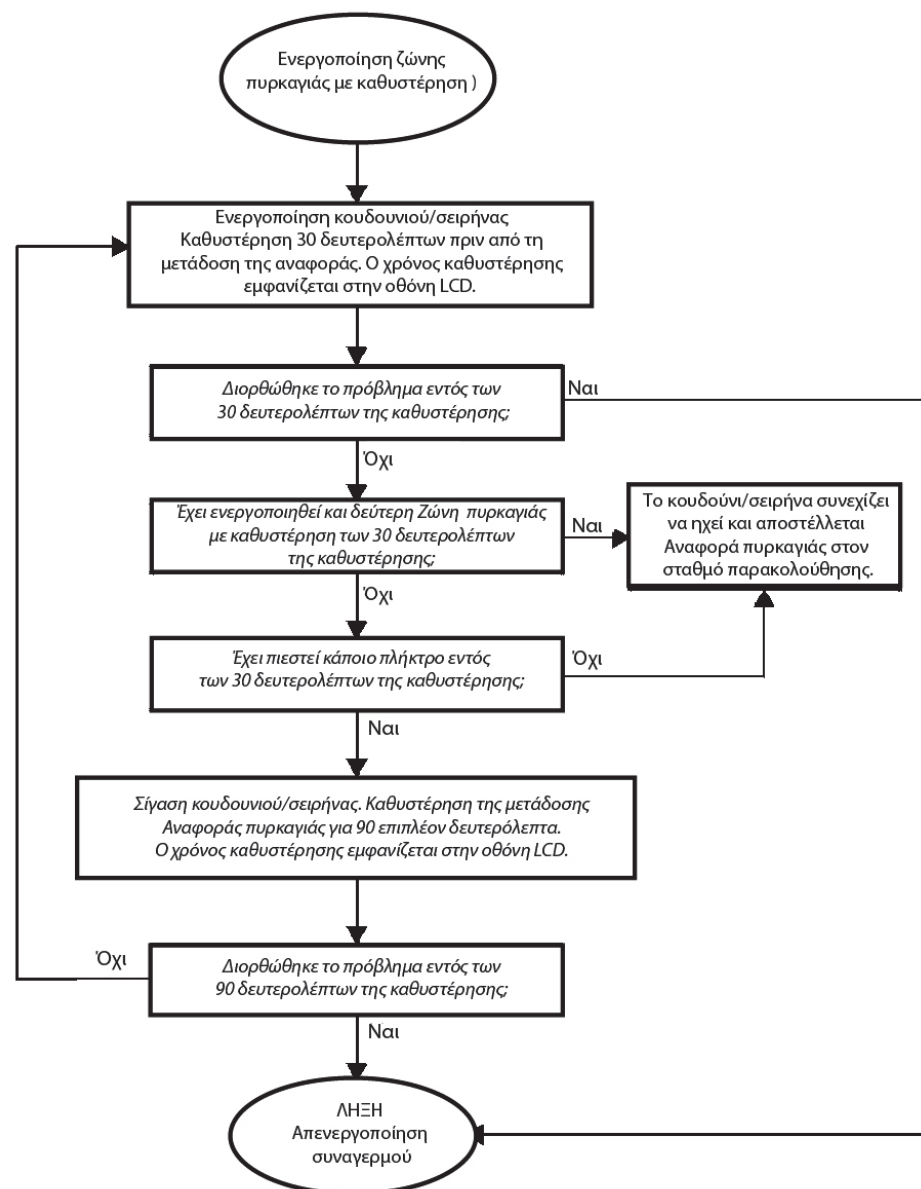
Αν η ζώνη είναι Ζώνη πυρκαγιάς με καθυστέρηση, υπάρχει αυτόματη καθυστέρηση προτού το σύστημα επικοινωνήσει με τον σταθμό παρακολούθησης. Ανατρέξτε στην Εικόνα 8 της σελίδας 59, προκειμένου να αποτραπεί η μη αναγκαία αναφορά ψευδών συναγερμών.

Για εκκαθάριση ενός συναγερμού πυρκαγιάς που ενεργοποιήθηκε κατά λάθος:

1. Πιέστε οποιοδήποτε πλήκτρο εντός 30 δευτερολέπτων μετά την έναρξη του συναγερμού.
2. Απομακρύνετε από τον χώρο την αιτία του προβλήματος (π.χ. τον καπνό γύρω από τον ανιχνευτή καπνού). Αν το πρόβλημα παραμένει έπειτα από 90 δευτερόλεπτα, ο συναγερμός θα ηχησει ξανά. Ο συναγερμός θα καθυστερήσει για 30 ακόμη δευτερόλεπτα.

**ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ:** Αν δεν μπορέσετε να ακυρώσετε τον ψευδή λογαριασμό, το σύστημα θα αποστείλει ειδοποίηση. Καλέστε τον σταθμό παρακολούθησης, για να τον ενημερώσετε σχετικά με τον ψευδή συναγερμό.

Εικόνα 8: Ζώνη πυρκαγιάς με καθυστέρηση



## Συμβουλές πυρασφάλειας

Πώς θα πρέπει να προετοιμαστείτε για το ενδεχόμενο πυρκαγιάς στο σπίτι ή την επιχείρησή σας;

- Υπενθυμίστε σε όλους ότι πρώτα πρέπει να εγκαταλείψουν τον χώρο και έπειτα να καλέσουν βοήθεια.
- Αναπτύξτε ένα σχέδιο διαφυγής σε περίπτωση πυρκαγιάς και καθορίστε ένα σημείο συνάντησης έξω από τον χώρο.
- Κάντε συχνά εξάσκηση στο σχέδιο διαφυγής.
- Σχεδιάστε δύο τρόπους διαφυγής από κάθε δωμάτιο, αν είναι εφικτό.
- Κάντε εξάσκηση στο σχέδιο διαφυγής με τα μάτια κλειστά.
- Ενημερώστε όλους ότι δεν πρέπει **ποτέ** να στέκονται όρθιοι κατά τη διάρκεια πυρκαγιάς. Θα πρέπει πάντα να έρπουν κάτω από τον καπνό και να κρατούν το στόμα καλυμμένο.
- Ενημερώστε όλους ότι δεν πρέπει **ποτέ** και για κανέναν λόγο να επιστρέφουν σε ένα κτίριο όπου υπάρχει πυρκαγιά. Κάτι τέτοιο μπορεί να τους κοστίσει τη ζωή τους.
- Ελέγχετε τακτικά τους ανιχνευτές καπνού. Όταν οι ανιχνευτές καπνού λειτουργούν σωστά, αυξάνουν δραματικά τις πιθανότητες επιβίωσης όλων των ενοίκων σε περίπτωση πυρκαγιάς.

## Ελαχιστοποίηση του κινδύνου πυρκαγιάς στο σπίτι

Πώς μπορείτε να αποφύγετε τις τρεις πιο κοινές αιτίες πυρκαγιάς στο σπίτι;

- Μην αφήνετε ποτέ φαγητό να μαγειρεύεται χωρίς επίβλεψη. Είναι η συχνότερη αιτία εγκαυμάτων. Η πυρκαγιά στην κουζίνα συχνά προκαλείται από την απουσία επίβλεψης κατά το μαγείρεμα και από ανθρώπινο λάθος, παρά από τεχνικές αστοχίες.
- Έχετε το νου σας όταν καπνίζετε. Το κάπνισμα χωρίς προσοχή είναι το συχνότερο αίτιο θανάτων από πυρκαγιά. Οι ανιχνευτές καπνού, τα άκαυστα κλινοσκεπάσματα και τα έπιπλα με επένδυση είναι σημαντικά μέσα αποτροπής της πυρκαγιάς.
- Συντηρείτε το σύστημα θέρμανσης. Τα ελαττωματικά συστήματα θέρμανσης είναι η δεύτερη συχνότερη αιτία πυρκαγιάς στο σπίτι.

## Συναγερμοί πανικού

Το σύστημα μπορεί να προγραμματιστεί ώστε να αποστέλλει έναν συναγερμό στον σταθμό παρακολούθησης, ζητώντας βοήθεια από την αστυνομία, από μια ιατρική υπηρεσία, από την πυροσβεστική ή από παραλήπτη της επιλογής σας, όταν πιέζετε έναν προκαθορισμένο συνδυασμό πλήκτρων στο κύριο πληκτρολόγιο του MG6250.

Για να ενεργοποιήσετε έναν συναγερμό πανικού:

1. Πιέστε το πλήκτρο **OFF**.
2. Πιέστε και κρατήστε πατημένα τα κατάλληλα πλήκτρα πανικού για 2 δευτερόλεπτα. Ο εγκαταστάτης μπορεί να προγραμματίσει τον συναγερμό ώστε να είναι είτε σιωπηλός είτε ηχητικός.

**ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** Ο προγραμματισμός του συστήματος για την αποστολή συναγερμού στον κεντρικό σταθμό παρακολούθησης και η αποστολή αιτήματος βοήθειας από ιατρική υπηρεσία δεν επιτρέπεται στις εγκαταστάσεις UL.

Εικόνα 9: Πλήκτρα συναγερμού πανικού



# Ευρετήριο

---

## A

Αλλαγή περιγραφών 35  
Άμεση όπλιση 17  
Αναπαραγωγή μηνύματος 27  
Απάντηση σε εισερχόμενη κλήση 30  
Αρχείο καταγραφής ιστορικού 33  
Αριθμοί έκδοσης 35, 55  
Αριθμός φορών αναπαραγωγής ήχου κλήσης 53  
Ασφάλεια, Συμβουλές πυρασφάλειας 60  
Αυτόματη όπλιση 35, 48  
Αυτόματη όπλιση από μη κίνηση 20  
Αφόπλιση  
    Οπλισμένου συστήματος 20  
    Συστήματος σε συναγερμό 21

## B

Βέλη κύλισης 9  
Βέλη κύλισης προς τα επάνω και προς τα κάτω 9

## Γ

Γλώσσα 35, 51

## Δ

Διαγραφή μηνύματος 28  
Διαχείριση χρηστών 35, 36

## E

Εγγραφή μηνύματος 26  
Ελαχιστοποίηση του κινδύνου πυρκαγιάς στο σπίτι 60  
Ενσωματωμένη σειρήνα 46  
Ενσωματωμένο τηλέφωνο 53  
Επίδειξη συστήματος 35

## Z

Ζώνες κωδωνισμού 31  
Ζώνες πυρκαγιάς  
    Ζώνες πυρκαγιάς με καθυστέρηση 59  
    Τυπική ζώνη πυρκαγιάς 58  
Ζώνες πυρκαγιάς με καθυστέρηση 59  
Ζώνη  
    Ζώνες πυρκαγιάς με καθυστέρηση 59  
    Τυπική ζώνη πυρκαγιάς 58

## H

Ημερομηνία  
    Προβολή ημερομηνίας και ώρας 27  
    Ρύθμιση ώρας και ημερομηνίας 35, 43  
Ηχητική περιγραφή φωνής 49

## K

Καθυστερήσεις  
    Αλλαγή καθυστερήσεων και τόνων 35, 44  
    Έξοδος 15

Καθυστέρηση αποκοπής κουδουνιού 46  
Κανονική όπλιση 15  
Κέντρο μηνυμάτων 26  
Κίνδυνος πυρκαγιάς, ελαχιστοποίηση 60  
Κύριο πληκτρολόγιο 9

## M

Μέθοδοι όπλισης

- Άμεση όπλιση 17
- Αυτόματη όπλιση 48
- Αυτόματη όπλιση από μη κίνηση 20
- Ολική όπλιση 15
- Όπλιση Force 18
- Όπλιση Sleep 17
- Όπλιση με λειτουργία Stay Arm 16

Μνήμη συναγεργμών 23  
Μήνυμα κειμένου SMS 41  
Μονάδα GPRS14 11, 41

## ≡

Ξυπνητήρι 10, 24, 29

## O

Οθόνη  
Οθόνη LCD 10  
Μνήμη συναγεργμών 22  
Όπλιση Force 18, 19  
Όπλιση Sleep 17  
Όπλιση με λειτουργία Stay Arm 16

## Π

Εγχειρίδιο χρήστη Κονσόλας MG6250

Παράκαμψη ζώνης 19  
Πλήκτρα αφής 9  
Πλήκτρα ενεργειών μενού 9  
Πλήκτρα πανικού 10  
Πλήκτρο τηλεφώνου 10  
Πραγματοποίηση δοκιμής του συστήματος 34  
Πραγματοποίηση φωνητικής κλήσης 40  
Προβολή μνήμης συναγεργμών 22  
Προβολή συναγεργμών 32  
Προβολή του αρχείου καταγραφής ιστορικού 33  
Προεπιλεγμένος κύριος κωδικός συστήματος 36  
Προσθήκη χρήστη 36

## P

Ρεύμα AC 11  
Ρεύμα 11 P  
Ρυθμίσεις οθόνης 35  
Ρυθμίσεις συσκευής επικοινωνίας 35, 39  
Ρύθμιση ρολογιού 29  
Ρύθμιση ήχου κλήσης 53  
Ρύθμιση ζωνών κωδωνισμού 31  
Ρύθμιση της γλώσσας 35, 51  
Ρύθμιση του ήχου κλήσης του τηλεφώνου 35  
Ρύθμιση του ξυπνητηριού 29

## Σ

Σπίτι, Ελαχιστοποίηση κινδύνου πυρκαγιάς 60  
Σταθερό τηλέφωνο 6  
Συμβάσεις 7  
Συμβάσεις εγγράφου 7  
Σύμβολο πληροφοριών 10

Συμβουλές ασφαλείας 60  
Συμβουλές πυρασφάλειας 60  
Συναγερμοί  
    Αφόπλιση 21  
    Πανικός 61  
    Προβολή 32  
    Πυρκαγιά 57  
Συναγερμοί πυρκαγιάς  
    Ελαχιστοποίηση του κινδύνου πυρκαγιάς στο σπίτι 60  
    Ζώνες πυρκαγιάς με καθυστέρηση 59  
    Οικιακές εγκαταστάσεις 25, 57  
    Συμβουλές πυρασφάλειας 60  
    Τυπικές ζώνες πυρκαγιάς 58

## T

Τηλέφωνο 30  
Τηλέφωνο hands-free 9  
Τηλεχειριστήρια 12  
Τόνοι 45  
Τροποποίηση χρήστη 36  
Τυπική ζώνη πυρκαγιάς 58

## Υ

Υποσυστήματα  
    Εκχώρηση υποσυστημάτων 38  
    Χώροι ύπνου 58

## Φ

Φωνητικές εντολές 51  
Φωνητική περιγραφή 37, 49, 50  
Φωνητική κλήση 40

Φωνητικό μήνυμα 26, 39

## X

Χαμένα τηλεχειριστήρια 35, 38  
Χρήστες  
    Προσθήκη 36  
    Τροποποίηση 36  
Χρονοκαθυστερήσεις  
    Χρονοκαθυστέρηση εισόδου 20  
    Χρονοκαθυστέρηση εξόδου 15  
Χρονοκαθυστέρηση εισόδου 20  
Χρονοκαθυστέρηση εξόδου 15, 20  
Χρόνος  
    Ρύθμιση της ημερομηνίας και ώρας 43

## G

GPRS 6, 41  
GSM 6

## I

IP 6, 11

## L

LED ένδειξης ρεύματος 9  
LED κατάστασης 11  
LED κατάστασης υποσυστήματος 9  
LED όπλισης STAYD 9

## M



## MG6250

LED ένδειξης ισχύος 9

LED κατάστασης 11

LED κατάστασης επικοινωνίας 9

LED κατάστασης υποσυστήματος 1 9

LED κατάστασης υποσυστήματος 2 9

Απάντηση κλήσης 30

Επισκόπηση κονσόλας 9

Κύριο πληκτρολόγιο 9

Οθόνη LCD 10

Περιγραφή 6

Πλήκτρα αφής 9

Πλήκτρα ενεργειών μενού 9

Πλήκτρα πανικού 10

Πλήκτρο τηλεφώνου 10

Πληκτρολόγιο 10

Τηλέφωνο hands-free 9

Τηλεχειριστήρια 12

## S

SMS 6





Η ομάδα της Paradox σάς εύχεται επιτυχημένη και εύκολη εγκατάσταση. Ελπίζουμε να βρείτε αυτό το προϊόν απόλυτα ικανοποιητικό.  
Αν έχετε οποιαδήποτε σχόλια ή ερωτήσεις, επικοινωνήστε μαζί μας.

Για υποστήριξη, επικοινωνήστε με τον τοπικό διανομέα ή καλέστε 1-800-791-1919 (στη Βόρεια Αμερική) ή  
+1-450-491-7444 (εκτός Βορείου Αμερικής), Δευτέρα έως Παρασκευή, 8:00 π.μ. έως 8:00 μ.μ. EST.  
Μπορείτε επίσης να μας στείλετε e-mail στη διεύθυνση [support@paradox.com](mailto:support@paradox.com).  
Πρόσθετες πληροφορίες μπορείτε να βρείτε στη διεύθυνση [PARADOX.COM](http://PARADOX.COM)

**P ▲ R ▲ D O X™**  
Printed in Canada - 04/2012      PARADOX.COM      MG6250-EU01



**PARADOX HELLAS A.E.**  
Συστήματα Ασφαλείας & Πυρανίχνευσης

Κορίνθου 3, Μεταμόρφωση 14451, Αθήνα  
Εργοστάσιο: 69ο χλμ. Ε.Ο. Αθηνών-Λαμίας  
Τηλ.: 210 28 55 000