

ΥΒΡΙΔΙΚΟΣ ΕΠΕΚΤΑΣΙΜΟΣ  
ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΑΓΕΡΜΟΥ

# VISTA 12D

VISTA SERIES



## ΕΓΧΕΙΡΙΔΙΟ ΧΡΗΣΤΗ

K10022-4EN 6/05 Rev. A

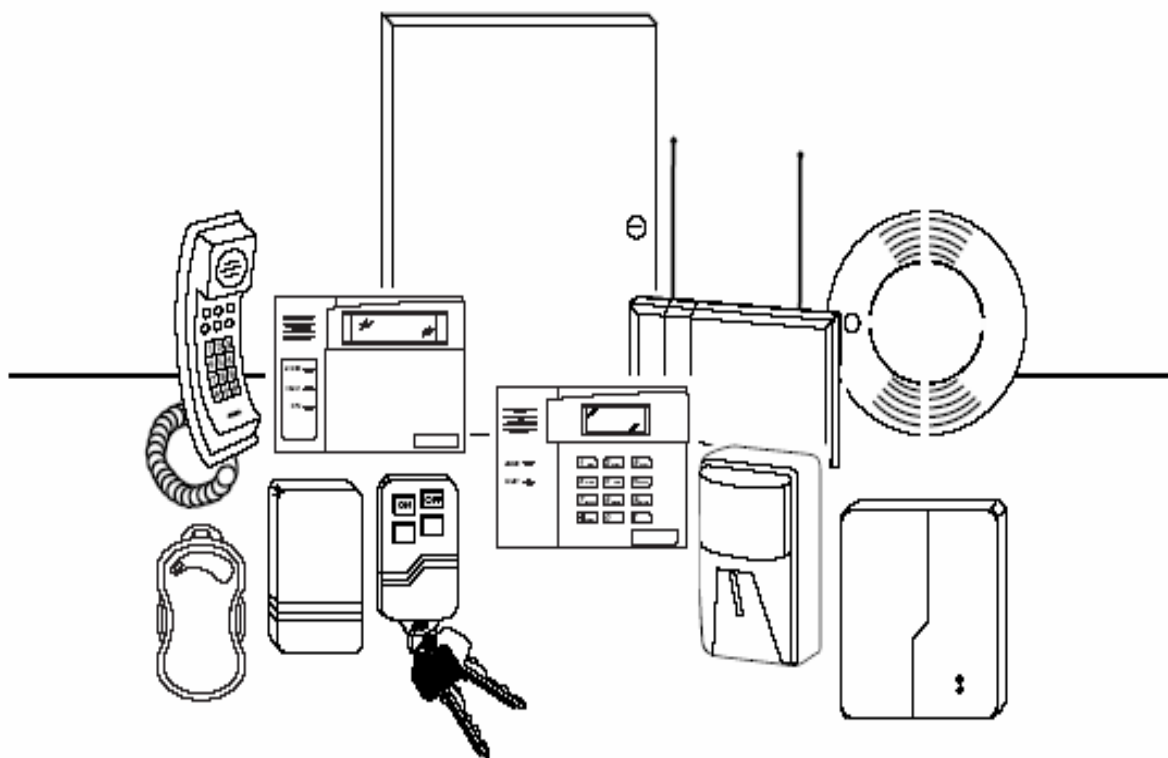
EN 50131-1 & TS 5013-3 Grade 2, Class II



Honeywell



security systems



Η **Honeywell** διατηρεί το δικαίωμα τροποποίησης των τεχνικών προδιαγραφών του προϊόντος αυτού χωρίς προηγούμενη ειδοποίηση.



© Όπως ορίζεται από το **N. 2121/1993** και σύμφωνα με κανόνες διεθνούς δικαίου που ισχύουν στην Ελλάδα, απαγορεύεται η ανατύπωση / εκτύπωση και η κάθε τύπου αναπαραγωγή αντιγράφων μέρους ή ολόκληρου του εντύπου χωρίς την έγγραφη συγκατάθεση της εταιρίας **AUTOMATIC ALARM SYSTEMS A.E.**

**Μετάφραση : Γεώργιος Δ. Μυλωνάς**

**ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΑ**

		ΣΕΛΙΔΑ
<b>ΚΕΦΑΛΑΙΟ 1:</b>	<b>Βασικά χαρακτηριστικά συστημάτων ασφαλείας</b>	<b>04</b>
	Βασικές λειτουργίες	05
	Καθυστέρηση εισόδου / εξόδου	06
	Πριν από τον οπλισμό (Ready [*] Key)	07
	Ζώνες σε παράκαμψη	08
	Βασικοί τρόποι οπλισμού	09
	Συναγερμοί αφοπλισμού και silent	09
	Χρησιμοποιώντας Keyswitch (κλειδί)	11
	Συναγερμοί άμεσης ανάγκης (κλειδιά πανικού)	12
<b>ΚΕΦΑΛΑΙΟ 2:</b>	<b>Λειτουργίες χωρίς την ενεργοποίηση συναγερμού</b>	<b>12</b>
	Λειτουργία σε μορφή chime	13
	Χρησιμοποιώντας το κέντρο φωνητικών μηνυμάτων	13
	Χρησιμοποιώντας κλειδιά macro	14
	Συσκευές του συστήματος	14
	Χαρακτηριστικό follow me (audio beeps)	15
<b>ΚΕΦΑΛΑΙΟ 3:</b>	<b>Προχωρημένες λειτουργίες του συστήματος</b>	<b>16</b>
	Πρόσβαση σε άλλα υποσυστήματα	16
	Ορισμός κλειδιών macro	17
	Προγραμματισμός ωραρίων (schedules)	17
	Event Log	20
	Κωδικοί ασφαλείας και επίπεδα εξουσιοδότησης	21
	Πως αποδίδονται οι κωδικοί χρήστη και τα χαρακτηριστικά	22
<b>ΚΕΦΑΛΑΙΟ: 4</b>	<b>Τεστ (δοκιμή) και συντήρηση του συστήματος</b>	<b>23</b>
	Δοκιμάζοντας το σύστημα (προτείνεται η εβδομαδιαία δοκιμή)	23
	Συντήρηση του συστήματος	24
<b>ΚΕΦΑΛΑΙΟ: 5</b>	<b>Κατάσταση Προβλημάτων</b>	<b>25</b>
<b>ΚΕΦΑΛΑΙΟ: 6</b>	<b>Σύστημα Πυρανίχνευσης (εάν έχει εγκατασταθεί)</b>	<b>27</b>
<b>ΚΕΦΑΛΑΙΟ: 7</b>	<b>Γρήγορος οδηγός βασικών λειτουργιών του συστήματος</b>	<b>28</b>
<b>ΚΕΦΑΛΑΙΟ: 8</b>	<b>Πίνακας χαρακτηριστικών του συστήματος</b>	<b>29</b>

## ΚΕΦΑΛΑΙΟ 1<sup>ο</sup>

### ΒΑΣΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ & ΛΕΠΤΟΜΕΡΕΙΕΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ

Ο νέος πίνακας συναγερμού **Vista 12D** είναι τελευταίας τεχνολογίας και διαθέτει πολλές δυνατότητες καθώς και νέα χαρακτηριστικά σε ιδιαίτερα ανταγωνιστική τιμή, καλύπτοντας πλήρως κάθε απαίτηση για μικρές, μεσαίες ή μεγάλες εφαρμογές. Πιο αναλυτικά, ο πίνακας διαθέτει: **6** έως **22 ζώνες** (**16** από τις οποίες μπορούν να γίνουν **ασύρματες**), ο οπλισμός / αφοπλισμός του συστήματος, μπορεί να γίνει εξ αποστάσεως, με τη χρήση ασύρματων τηλεχειριστηρίων.

Επίσης διαθέτει **2 ενσωματωμένες προγραμματιζόμενες εξόδους** με δυνατότητα επέκτασης και είναι συμβατοί με πρωτόκολλο **X10**. Το πληκτρολόγιο διαθέτει **4** προγραμματιζόμενα **πλήκτρα** που μπορούν να χρησιμοποιηθούν για διάφορες λειτουργίες όπως π.χ. ενεργοποίηση λαμπτήρα, άνοιγμα γκαραζδοπορτας, ή οπλισμός του συστήματος με απομόνωση ζωνών.

### **ΥΠΟΣΥΣΤΗΜΑΤΑ**

- Τα υποσυστήματα διαθέτουν 3 περιοχές (2+1 κοινή) περιοχές ασφαλείας. Κάθε υποσύστημα περιέχει μία ομάδα ζωνών οι οποίες μπορεί να είναι οπλισμένες ή αφοπλισμένες χωρίς να επηρεάζουν τις υπόλοιπες ζώνες των άλλων χρηστών.
- Τα υποσυστήματα μπορούν να περιέχουν μία κοινή μεταξύ τους περιοχή.
- Μερικοί χρήστες είναι εξουσιοδοτημένοι να ενεργοποιούν την κατάσταση οπλισμού / αφοπλισμού διαφορετικών υποσυστημάτων.
- Για περισσότερες πληροφορίες δείτε την παράγραφο **Πρόσβαση στα υποσυστήματα**.

### **ΖΩΝΕΣ**

- Κάθε υποσύστημα αποτελείται από ζώνες, δηλαδή από ειδικά σημεία προστασίας.
- Οι ανοικτές ζώνες μπορούν εύκολα να αναγνωριστούν, χρησιμοποιώντας τον αντίστοιχο κωδικό από το πληκτρολόγιο.

### **ΠΛΗΚΤΡΟΛΟΓΙΟ**

- Είναι το όργανο ελέγχου (διαχείρισης) του συστήματος.
- Μπορούν να αποδοθούν ως default για ένα υποσύστημα ή τομέα και να εμφανίζουν μόνο τα χαρακτηριστικά του συγκεκριμένου τομέα.
- Για την εισαγωγή κωδικών και εντολών, πατήστε τα πλήκτρα για 4-5 δευτερόλεπτα το ένα μετά το άλλο. Σε αντίθετη περίπτωση, να επαναλάβετε την εν λόγω εργασία.
- Σε περίπτωση λάθους κατά τη διάρκεια της πληκτρολόγησης ενός κωδικού ασφαλείας διακόψτε τη λειτουργία, πατήστε το πλήκτρο [\*] και ξαναρχίστε από την αρχή.
- **ΜΠΛΟΚΑΡΙΣΜΑ ΠΛΗΚΤΡΟΛΟΓΙΟΥ:** Το σύστημα, είναι δυνατόν να προγραμματιστεί έτσι ώστε να είναι σε θέση να μπλοκάρει (κλειδώσει) το πληκτρολόγιο για 15 λεπτά, εάν πληκτρολογηθεί μία ακολουθία αριθμών χωρίς να υπάρξει έγκυρος αριθμός χρήστη + εντολή. Τα μπλοκαρισμένα πληκτρολόγια εμφανίζουν το μήνυμα: "**code sabotage**".

### **ΚΩΔΙΚΟΙ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ**

- Ο κωδικός ασφαλείας δίνεται από τον εγκαταστάτη τη στιγμή της εγκατάστασης του συστήματος και επιτρέπει την εκτέλεση των περισσότερων λειτουργιών του συστήματος.
- Οι κωδικοί ασφαλείας διαθέτουν διαφορετικά επίπεδα εξουσιοδότησης. Τα επίπεδα εξουσιοδότησης ορίζουν τις λειτουργίες που κάθε χρήστης είναι εξουσιοδοτημένος να κάνει.

### **ΟΠΛΙΣΜΟΣ / ΑΦΟΠΛΙΣΜΟΣ**

- Το σύστημα μπορεί να είναι οπλισμένο σε διαφορετικές μορφές, σύμφωνα με τις απαιτήσεις του χρήστη.
- Για τον οπλισμό του συστήματος, πληκτρολογήστε τον κωδικό ασφαλείας, ακολουθούμενο από το πλήκτρο επιθυμητού τύπου οπλισμού.
- Για τον αφοπλισμό του συστήματος, πληκτρολογήστε τον κωδικό ασφαλείας, ακολουθούμενο από [1] OFF.

## ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΕΣ

- Οπλισμός με τη χρήση ενός μόνο πλήκτρου. Μπορούν να χρησιμοποιηθούν πλήκτρα για τον οπλισμό του συστήματος σε **AWAY** ή **STAY**.
- Έως και 8 διαφορετικούς προγραμματισμούς ωραρίου (schedules), οι οποίοι ορίζουν πότε ο χρήστης μπορεί να έχει πρόσβαση, και / ή αυτόματο οπλισμό / αφοπλισμό του συστήματος (πότε επιτρέπεται).
- Έως 2 πλήκτρα macro (από το πληκτρολόγιο) μπορούν να χρησιμοποιηθούν από ασύρματα / ενσύρματα πληκτρολόγια.
- Χαρακτηριστικό paging: επιτρέπει, κάτω από προϋποθέσεις, την αναφορά προς το σύστημα έως 2 σελίδων αναζήτησης τηλεφωνικών αριθμών. Το σήμα μπορεί να δοθεί με το πάτημα ενός προκαθορισμένου πλήκτρου.
- Προγραμματισμένος τηλεφωνικός αριθμός χρήστη για audio “beeps”, ο οποίος δίνει αναφορά στο χρήστη, μέσω του χαρακτηριστικού follow-me.
- Λειτουργία Ενσωματωμένης τηλεφωνικής γραμμής ελέγχου (monitoring), για τον έλεγχο της τάσης της τηλεφωνικής γραμμής.
- Καταγραφή συμβάντων (event logging). Καταγράφονται τα τελευταία 254 συμβάντα, ώρα, ημερομηνία, με τη χρήση του software Ademco Compass Downloader.
- Περιγραφή ζωνών (για όλες τις ζώνες) από τον εγκαταστάτη (πολύ χρήσιμο, όταν χρησιμοποιείτε πληκτρολόγιο alpha).
- Λειτουργία επιτήρησης της σειρήνας με αποστολή σήματος προς τον κεντρικό σταθμό παρακολούθησης, σε περίπτωση ύπαρξης βλάβης.
- Λειτουργία επαλήθευσης λήψης ασύρματου σήματος, με τοπική οπτικοακουστική ένδειξη και σήμα στον κεντρικό σταθμό.
- Μετάδοση σήματος οπλισμού / αφοπλισμού, επιλέξιμο για κάθε χρήστη.
- Σημαντική Μείωση των ψευδοσυναγεγμένων.

**Καθυστέρηση εξόδου / εισόδου**

**Καθυστέρηση εξόδου**

Υποσύστημα 1: _____	δευτερ.
Υποσύστημα 2: _____	δευτερ.
Υποσύστημα 3 (κοινό): _____	δευτερ.

- Μετά από τον οπλισμό, το σύστημα επιτρέπει στους χρήστες να βγουν από μία συγκεκριμένη πόρτα εξόδου και / ή από άλλες ζώνες (εάν έχουν προγραμματιστεί), για έναν προγραμματισμένο χρόνο, χωρίς να υπάρξει συναγεργμός.

- Κατά τη διάρκεια της καθυστέρησης εξόδου, το σύστημα, εάν έχει προγραμματιστεί, παράγει μία αργή συχνότητα από beep η οποία γίνεται πιο γρήγορη τα τελευταία 10 δευτερόλεπτα.
- Το πληκτρολόγιο, εάν έχει προγραμματιστεί, εμφανίζει την καθυστέρηση εξόδου σε δευτερόλεπτα.
- Με το τέλος της καθυστέρησης εξόδου, όλες οι ζώνες θα προστατευτούν και θα παράγουν ένα συναγεργμό σε περίπτωση ανοίγματος.
- Η καθυστέρηση εξόδου μπορεί να προγραμματιστεί για να παραμένει ενεργή μέχρι μία τελική ζώνη (για παράδειγμα μία ζώνη εξόδου) να παραμένει κλειστή για 5 δευτερόλεπτα. Ενημερωθείτε από τον εγκαταστάτη του συστήματος.

**Επανεκκίνηση καθυστέρησης εξόδου**

- Για την επανεκκίνηση της καθυστέρησης εξόδου με το σύστημα οπλισμένο σε μερική μορφή (STAY), πατήστε το πλήκτρο [\*].
- Αυτή η λειτουργία επιτρέπει το άνοιγμα της πόρτας εισόδου / εξόδου σε μορφή STAY κι ενώ είναι οπλισμένο το σύστημα (δηλαδή δεν χρειάζεται να αφοπλιστεί). Το σύστημα θα οπλιστεί και πάλι αυτόματα με το τέλος της καθυστέρησης εξόδου.
- Η καθυστέρηση εξόδου θα τεθεί και πάλι σε λειτουργία με το σύστημα οπλισμένο σε ολική (AWAY) μορφή, όταν η πόρτα εισόδου / εξόδου θα ανοίξει ξανά και θα κλείσει εντός του προγραμματισμένου χρόνου καθυστέρησης εξόδου (για παράδειγμα, όταν κάποιος θέλει να ξαναμπεί επειδή έχει ξεχάσει κάτι).

**Καθυστέρηση εισόδου**

- Η καθυστέρηση εισόδου επιτρέπει την είσοδο από μία συγκεκριμένη πόρτα εισόδου και να αφοπλιστεί το σύστημα. Το σύστημα παράγει συναγεργμό εάν αφοπλιστεί πριν από τη λήξη του χρόνου καθυστέρησης εισόδου.
- Για περισσότερα, ενημερωθείτε από τον εγκαταστάτη του συστήματος.

ΥΠΟΣΥΣΤΗΜΑ 1	ΥΠΟΣΥΣΤΗΜΑ 2	ΥΠΟΣΥΣΤΗΜΑ 3 (ΚΟΙΝΟ)
ΚΑΘΥΣΤΕΡΗΣΗ 1: _____ δευτερόλεπτα	ΚΑΘΥΣΤΕΡΗΣΗ 1: _____ δευτερόλεπτα	ΚΑΘΥΣΤΕΡΗΣΗ 1: _____ δευτερόλεπτα
ΚΑΘΥΣΤΕΡΗΣΗ 2: _____ δευτερόλεπτα	ΚΑΘΥΣΤΕΡΗΣΗ 2: _____ δευτερόλεπτα	ΚΑΘΥΣΤΕΡΗΣΗ 2: _____ δευτερόλεπτα

## Έξοδος συναγερμών

- Εάν η πόρτα εισόδου / εξόδου μίας ζώνης παραμείνει ανοικτή μετά τη λήξη του χρόνου καθυστέρησης εξόδου, το σύστημα θα παράγει έναν συναγερμό και θα ενεργοποιήσει την καθυστέρηση εισόδου.
- Για την απενεργοποίηση των ακουστικών ενδείξεων, αφοπλίστε το σύστημα πριν από τη λήξη του χρόνου καθυστέρησης εισόδου.
- Το πληκτρολόγιο εμφανίζει το μήνυμα "**CANCELLED ALARM**" (ακύρωση συναγερμού) ή "**CA**" αναφέροντας τον κωδικό της ανοικτής ζώνης.
- Το σύστημα δεν στέλνει μηνύματα προς το Κέντρο Λήψης Σημάτων.
- Εάν το σύστημα δεν έχει αφοπλιστεί μέχρι τη λήξη του χρόνου καθυστέρησης και η πόρτα εισόδου / εξόδου ή εσωτερικής ζώνης παραμένουν ανοικτές, οι ακουστικές ενδείξεις θα παραμείνουν ενεργές και το σύστημα θα μεταδώσει το μήνυμα "**EXIT ALARM**" (έξοδος συναγερμού) ή "**EA**" + τον κωδικό της ανοικτής ζώνης.
- Για την απενεργοποίηση του συστήματος, αφοπλίστε το σύστημα (κωδικός χρήστη+OFF). Για διαγραφή των στοιχείων που εμφανίζονται στο display: πληκτρολογήστε ακόμα τον κωδικό χρήστη+OFF.
- Η κατάσταση «**έξοδος συναγερμού**» θα ενεργοποιηθεί όταν η πόρτα εισόδου / εξόδου ή μία εσωτερική ζώνη παραβιαστούν μέχρι και 2 λεπτά πριν από τη λήξη του χρόνου εξόδου.
- Για διαγραφή της εξόδου συναγερμού:
  1. Τοποθετήστε σε ασφαλές μέρος τις ανοικτές ζώνες.
  2. Διαγράψτε τα στοιχεία που εμφανίζονται στο display πατώντας τον κωδικό χρήστη+[1] OFF.

Αυτή η λειτουργία θα μπορούσε να προγραμματιστεί στο σύστημα για τη μείωση των ψευδοσυναγερμών οι οποίοι αποστέλλονται προς το Κέντρο Λήψης Σημάτων.

## Πριν από τον οπλισμό (Ready [\*] Key)

Not Ready (πλήκτρο [\*])

- Πριν από τον οπλισμό του συστήματος, κλείστε ή αποκλείστε (παρακάμψτε – bypass) όλες τις πόρτες, τα παράθυρα, καθώς και όλες τις άλλες ζώνες που προστατεύονται.
- Πατήστε [\*] για την εμφάνιση των ανοικτών ζωνών. (χωρίς να πληκτρολογήσετε τον κωδικό).
- Για παράκαμψη ζωνών, συμβουλευτείτε την επόμενη παράγραφο (παρακάμψη ζωνών).
- Μερικά συστήματα, εάν έχουν προγραμματιστεί, μπορούν να οπλιστούν ακόμα και αν οι επιλεγμένες ζώνες στην έξοδο, είναι ανοικτές. Σύμφωνα με τον τύπο προγραμματισμού του συστήματος, οι ζώνες που παραμένουν ανοικτές, με τη λήξη της καθυστέρησης εξόδου θα παρακαμφτούν αυτόματα, ή θα παράγουν συναγερμό. Συμβουλευτείτε τον εγκαταστάτη του συστήματός σας.

## Φωνητική κατάσταση (voice status)

- Εάν έχουν εγκατασταθεί φωνητικά πληκτρολόγια (voice keypads), μπορούν να αναγγείλουν την κατάσταση του συστήματος και τις ζώνες που έχουν πρόβλημα (έως 3 περιγραφές ζωνών) εάν το σύστημα είναι ενεργοποιημένο.
- Για ενεργοποίηση / απενεργοποίηση : [#]+[0][2][4] (ενεργοποιείται και το φωνητικό chime).
- Για αναγγελία της κατάστασης του συστήματος: πατήστε μια φορά το πλήκτρο [\*][STATUS].
- Για αναγγελία των ζωνών με προβλήματα: πατήστε μία δεύτερη φορά το πλήκτρο [\*][STATUS] μέσα στα επόμενα 5 δευτερόλεπτα που μεσολαβούν από το πρώτο πάτημα του πλήκτρου.



## Ready (έτοιμο)

- Οπλίστε το σύστημα όταν όλες οι ζώνες του είναι σε παράκαμψη ή κλειστές.
- Μερικά συστήματα, εάν προγραμματιστούν, μπορούν να είναι οπλισμένα ακόμα και όταν οι ζώνες είναι ανοικτές. Σύμφωνα με τον τύπο προγραμματισμού του συστήματος, οι ζώνες που παραμένουν ανοικτές, με τη λήξη της καθυστέρησης εξόδου θα παρακαμφτούν αυτόματα, ή θα παράγουν συναγερμό. Συμβουλευτείτε τον εγκαταστάτη του συστήματός σας.

## Ζώνες σε παράκαμψη

- Μπορείτε να παρακάμψετε ζώνες πριν από τον οπλισμό του συστήματος, αλλά ακόμα και όταν το σύστημα είναι οπλισμένο.
- Το σύστημα διαθέτει ένα όριο ζωνών (από 1 έως 7) που μπορούν να παρακαμφτούν.
- Οι αποκλεισμένες ζώνες (σε παράκαμψη) δεν μπορούν να προστατευτούν και κατά συνέπεια, δεν παράγουν συναγερμό σε περίπτωση κατάστασης ανοικτής ζώνης (open).
- Οι ζώνες πυρανίχνευσης δεν μπορούν να παρακαμφτούν.
- Η λειτουργία παράκαμψης ακυρώνεται αυτόματα με τον αφοπλισμό του συστήματος.
- Ζώνες "vent" : τα προγραμματισμένα παράθυρα ως ζώνες "vent" θα παρακαμφτούν αυτόματα εάν μείνουν ανοικτά τη στιγμή του οπλισμού του συστήματος. Αν όμως μία ζώνη κλείσει μετά από τον οπλισμό του συστήματος, θα γίνει προστατευμένη ζώνη ή θα παράγει έναν συναγερμό εάν ξαναανοίξει με το σύστημα οπλισμένο.

## Παράκαμψη ζωνών

- Κωδικός ασφαλείας + [6] BYPASS + κωδικοί (αριθμοί) ζώνης
- Πληκτρολογήστε τον διψήφιο κωδικό των ζωνών προς παράκαμψη.
- Οι μονοψήφιοι κωδικοί ζώνης πρέπει να έπονται του 0 (παράδειγμα: 05, 06).
- Με τη λήξη, το πληκτρολόγιο εμφανίζει στιγμιαία το μήνυμα "bypassed" για κάθε κωδικό ζώνης που έχει παρακαμφτεί.
- Οπλίστε κανονικά το σύστημα μετά την παράκαμψη όλων των ζωνών.
- Με το σύστημα οπλισμένο, το πληκτρολόγιο θα εμφανίσει το μήνυμα "ZONE BYPASSED" με το μήνυμα οπλισμού.
- Για την εμφάνιση των ζωνών σε παράκαμψη πριν από τον οπλισμό, πληκτρολογήστε τον κωδικό ασφαλείας+ πλήκτρο [6] BYPASS.

## Γρήγορος αποκλεισμός (παράκαμψη)

Ενεργός ; \_\_\_\_\_

- Κωδικός ασφαλείας + [6] BYPASS + [#]
- Οπλίστε το σύστημα με την εμφάνιση όλων των ζωνών που είναι σε παράκαμψη (bypass).
- Το σύστημα εμφανίζει και παρακάμπτει όλες τις ανοικτές ζώνες.
- Αυτή η λειτουργία επιτρέπει να παρακαμφτούν εύκολα οι ανοικτές ζώνες χωρίς να υπάρξει εισαγωγή κωδικών ζώνης.



### Βασικοί τρόποι οπλισμού

- **Κωδικός ασφαλείας + [3] (STAY)**
- Ενδείξεις : 3 beep, το πληκτρολόγιο εμφανίζει STAY. Η ένδειξη ARMED είναι αναμμένη.
- Οπλίστε τους περιμετρικούς αισθητήρες ενώ οι εσωτερικοί αισθητήρες θα παραμείνουν αφοπλισμένοι.
- Η μορφή λειτουργίας σε **STAY** προβλέπει την παρουσία ατόμων (ή ζώων) στο εσωτερικό του χώρου.
- Ηχητικός (ακουστικός) συναγερμός σε περίπτωση ανοίγματος παραθύρου ή πόρτας (εισόδου / εξόδου) που προστατεύονται.
- Για την αποφυγή πρόκλησης συναγερμού, με την είσοδο στον προστατευόμενο χώρο, αφοπλίστε το σύστημα κατά τη διάρκεια καθυστέρησης εισόδου.

### Συναγερμοί αφοπλισμού και silent

- Κωδικός ασφαλείας + [3] + [3]
- Ενδείξεις: 3 beep, το πληκτρολόγιο εμφανίζει **NIGHT - STAY**. Η ένδειξη **ARMED** είναι αναμμένη.
- Οπλίστε τους περιμετρικούς αισθητήρες ενώ οι άλλοι εσωτερικοί αισθητήρες θα παραμείνουν αφοπλισμένοι.
- Η μορφή λειτουργίας **NIGHT – STAY** (εσωτερικό), διαθέτει μεγαλύτερη προστασία σε περίπτωση παρουσίας ανθρώπων στο εσωτερικό του χώρου.
- Το σύστημα παράγει συναγερμό (ηχητικό) εάν οι εσωτερικές ζώνες που είναι προγραμματισμένες, παραβιαστούν με την είσοδο στο χώρο, μέσω μίας πόρτας εισόδου / εξόδου, με το σύστημα οπλισμένο.

**ΣΗΜΑΝΤΙΚΟ:** σε μορφή λειτουργίας NIGHT-STAY, οι προεπιλεγμένες εσωτερικές ζώνες είναι οπλισμένες και παράγουν ένα συναγερμό σε περίπτωση ανοίγματος αυτών των υποσυστημάτων. Για την αποφυγή ενός ακουστικού συναγερμού, αφοπλίστε το σύστημα.

### Στιγμιαίο

- **Κωδικός ασφαλείας + [7] (INSTANT)**
- Ενδείξεις: 3 beep, το πληκτρολόγιο εμφανίζει **INSTANT**. Η ένδειξη **ARMED** είναι αναμμένη.
- Όπως η λειτουργία STAY αλλά χωρίς καθυστέρηση εισόδου.
- Η λειτουργία σε μορφή INSTANT προβλέπει την παρουσία ανθρώπων στο εσωτερικό του χώρου, όμως δεν μπορεί να χρησιμοποιηθεί η πόρτα εισόδου / εξόδου.
- Το σύστημα παράγει συναγερμό σε περίπτωση που ανοιχτούν τα προστατευμένα παράθυρα ή οι πόρτες, ακόμα και αν είναι εισόδου / εξόδου.

**ΣΗΜΑΝΤΙΚΟ:** Αυτός ο τρόπος λειτουργίας του συστήματος αυξάνει πολύ την περίπτωση να υπάρξουν ψευδοσυναγερμοί!

### AWAY

- **Κωδικός ασφαλείας + [2] (AWAY)**
- Ενδείξεις: 3 beep, κατά τη διάρκεια καθυστέρησης εξόδου και εμφανίζει AWAY. Η ένδειξη ARMED είναι αναμμένη.
- Οπλίζεται όλο το σύστημα (εσωτερικό και περιμετρικό).
- Αυτός ο τρόπος λειτουργίας δεν προβλέπει την παρουσία ανθρώπων στο εσωτερικό του χώρου.
- Το σύστημα παράγει συναγερμό σε περίπτωση που ανοιχτούν τα προστατευμένα παράθυρα ή οι πόρτες, ακόμα και αν είναι εισόδου / εξόδου, ή σε περίπτωση παρουσίας ανθρώπων στο εσωτερικό του χώρου.
- Για την αποφυγή δημιουργίας ψευδοσυναγερμού, με την είσοδο στο χώρο από πόρτα εισόδου / εξόδου, αφοπλίστε το σύστημα.



## Οπλισμός / αφοπλισμός χρησιμοποιώντας Keyswitch (κλειδί)

πράσινο



κόκκινο

**Πράσινη** ένδειξη (λυχνία)

**Κόκκινη** ένδειξη (λυχνία)

- Το σύστημα μπορεί να οπλιστεί ή αφοπλιστεί με τη χρήση ενός κλειδιού.
- Για τον οπλισμό του συστήματος σε μορφή **AWAY**: στρέψτε το κλειδί προς τα δεξιά για μισό δευτερόλεπτο. Τα πληκτρολόγια θα παράγουν 2 beep και η κόκκινη φωτεινή ένδειξη θα ανάψει ή θα αρχίσει να αναβοσβήνει.
- Για τον οπλισμό του συστήματος σε μορφή **STAY**: στρέψτε προς τα δεξιά το κλειδί και κρατήστε το για τουλάχιστον ένα δευτερόλεπτο πριν να το αφήσετε. Τα πληκτρολόγια θα παράγουν τρία beep και η κόκκινη ένδειξη θα ανάψει ή θα αρχίσει να αναβοσβήνει.
- Για τον αφοπλισμό του συστήματος: στρέψτε το κλειδί προς τα δεξιά και μετά αφήστε το. Η κόκκινη ένδειξη θα σβήσει.
- Ανάβει όταν το σύστημα είναι αφοπλισμένο και έτοιμο για οπλισμό (δεν πρέπει να είναι ανοικτή καμία ζώνη).
- Εάν η πράσινη ένδειξη είναι σβησμένη, το σύστημα δεν είναι έτοιμο (κάποιες ζώνες πρέπει να είναι ανοικτές).
- Ανάβει ή αναβοσβήνει όταν το σύστημα είναι οπλισμένο σε μορφή **AWAY** ή **STAY**.
- Lit Steady (σταθερό): το σύστημα είναι οπλισμένο σε μορφή **STAY** ή **AWAY**, η καθυστέρηση εξόδου ολοκληρώθηκε.
- Flashing (αναβοσβήνει): το σύστημα είναι οπλισμένο σε μορφή **STAY**. Ενεργός ο χρόνος καθυστέρησης εξόδου.
- Rapid flashing (αναβοσβήνει γρήγορα): το σύστημα παρήγαγε συναγερμό (μνήμη συναγερμού).



## Λειτουργίες χωρίς την ενεργοποίηση συναγερμού

Η μορφή λειτουργίας chime ειδοποιεί το χρήστη για την παρουσία κίνησης στο εσωτερικό του χώρου, ενώ το σύστημα είναι οπλισμένο.

## Λειτουργία σε μορφή chime

- Κωδικός ασφαλείας + [9] (το πληκτρολόγιο εμφανίζει το μήνυμα chime)
- Τα πληκτρολόγια θα παράγουν 3 beep στην περίπτωση ανοίγματος μίας πόρτας ή παραθύρου που προστατεύονται ή κάποιας άλλης συγκεκριμένης ζώνης.
- Για την εμφάνιση των σημείων προστασίας που είναι ανοικτά, πατήστε το πλήκτρο [\*] READY.

## Απενεργοποίηση Chime

- Πληκτρολογήστε ξανά τον κωδικό ασφαλείας + [9] (θα ακυρωθεί το μήνυμα chime).

## Φωνητικό chime : ενεργοποίηση / απενεργοποίηση

- Είναι δυνατόν να διαμορφώσετε τα πληκτρολόγια έτσι ώστε να ανακοινώνουν τις ζώνες εισόδου / εξόδου που έχουν προβλήματα (ανοικτές) ή τις περιμετρικές ζώνες όταν είναι ενεργοποιημένο το chime.
- [#]+[0][2][4]

## Φωνητικό chime

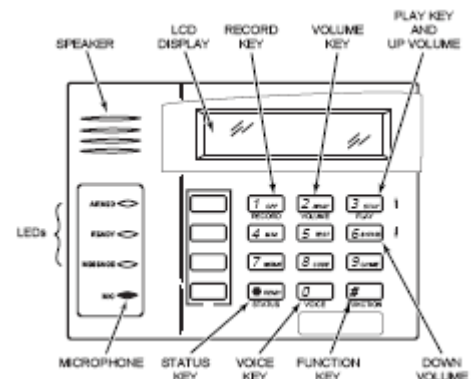
- Όταν το chime (φωνητικό) είναι ενεργοποιημένο, οι ζώνες που παρουσιάζουν προβλήματα θα παράγουν ένα chime.
- Όταν είναι απενεργοποιημένο, θα παραχθεί ακόμα ένα chime στον ακουστικό δέκτη.

## Χρησιμοποιώντας το κέντρο φωνητικών μηνυμάτων

Τα πληκτρολόγια (φωνητικά) διαθέτουν ένα κέντρο μηνυμάτων που επιτρέπει την καταγραφή και αναπαραγωγή μηνυμάτων.

Βασικές πληροφορίες

- Το μήνυμα μπορεί να έχει διάρκεια έως 2.5 λεπτά.
- Το μήνυμα παραμένει στη μνήμη του πληκτρολογίου μέχρι να αποθηκευτεί ένα νέο μήνυμα.
- Ο έλεγχος της έντασης της φωνής είναι ρυθμιζόμενος.
- Όταν χρησιμοποιούνται οι λειτουργίες του κέντρου μηνυμάτων δείτε τα παρακάτω.



## Λειτουργίες κέντρου μηνυμάτων

### Αποθήκευση ενός μηνύματος

- [#] FUNCTION + [0] VOICE + [1] RECORD (η κόκκινη ένδειξη μήνυμα, ανάβει)
- Το μήνυμα θα παραμείνει στη μνήμη μέχρι να αποθηκευτεί ένα νέο μήνυμα.

### Τέλος αποθήκευσης

- [1] ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ (RECORD) (η κόκκινη ένδειξη ανάβει για να υποδηλώσει αναμονή μηνύματος).

### Αναπαραγωγή ενός μηνύματος

- [#] ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ (FUNCTION) + [0] VOICE + [3] PLAY
- Το αποθηκευμένο μήνυμα θα αναπαραχθεί και η κόκκινη ένδειξη ΜΗΝΥΜΑ θα σβήσει..

## Ρύθμιση της έντασης ήχου

- **[#] ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ (FUNCTION) + [0] VOICE + [2] VOLUME**
- Επομένως, πατήστε το πλήκτρο έντασης ήχου [3] ↑ ( επάνω) ή ↓ (κάτω)
- Η ρύθμιση της έντασης ήχου του μηνύματος ρυθμίζει και την ένταση της κατάστασης.
- Η ένταση δεν μπορεί να ρυθμιστεί κατά τη διάρκεια της αναπαραγωγής.

## Χρησιμοποιώντας κλειδιά (πλήκτρα) macro

- Τα πλήκτρα "A", "B", "C" ή "D" μπορούν να προγραμματιστούν ως πλήκτρα "macro".
- Τα πλήκτρα macro μπορούν να είναι ενεργοποιημένα μόνο από εξουσιοδοτημένους χρήστες.

## Λειτουργία πλήκτρων macro

- Πατήστε και κρατήστε πατημένο για τουλάχιστον 2 δευτερόλεπτα το σχετικό πλήκτρο macro. Το πληκτρολόγιο θα εμφανίσει για τουλάχιστον 10 δευτερόλεπτα το μήνυμα: "Enter user code" (εισάγετε κωδικό χρήστη).
- Πληκτρολογήστε τον τετραψήφιο κωδικό χρήστη.
- Η προγραμματισμένη ακολουθία macro αρχίζει αυτόματα μετά από την εισαγωγή του κωδικού χρήστη.

## Συσκευές του συστήματος

Το σύστημα μπορεί να προγραμματιστεί έτσι ώστε να ελέγχει συγκεκριμένες συσκευές όπως τα φώτα, ή διάφορες ηλεκτρικές συσκευές.

## Εισαγωγή

- Το σύστημα ανάβει ή σβήνει αυτόματα κάποιες συσκευές.
- Διάφορες εντολές οι οποίες πραγματοποιούνται χειροκίνητα μπορούν να χρησιμοποιηθούν για τον αυτόματο έλεγχο συσκευών.
- Οι εντολές που περιγράφονται παρακάτω ενεργοποιούν ή απενεργοποιούν χειροκίνητα συγκεκριμένες συσκευές.
- Για περισσότερες πληροφορίες σχετικά με τον κατάλογο των συσκευών του συστήματος, επικοινωνήστε με τον εγκαταστάτη.

## Ενεργοποίηση συσκευών

- Κωδικός ασφαλείας + [#] + [7] +nn (διψήφιος αριθμός αναγνώρισης συσκευής).
- Οι συσκευές που συνδέονται με αυτό τον διψήφιο αριθμό, θα ενεργοποιηθούν.

## Απενεργοποίηση συσκευών

- Κωδικός ασφαλείας + [#] + [8] +nn (διψήφιος αριθμός αναγνώρισης συσκευής).
- Οι συσκευές που συνδέονται με αυτό τον διψήφιο αριθμό, θα απενεργοποιηθούν.



## Χαρακτηριστικό (λειτουργία) follow me (audio beeps)

- Αυτό το χαρακτηριστικό επιτρέπει τον προγραμματισμό ενός τηλεφωνικού αριθμού στο σύστημα στο οποίο μεταδίδεται ο συναγερμός των προστατευόμενων χώρων.
- Το μήνυμα που θα σταλεί, αποτελείται από μία σειρά από ήχους (beep).
- Σε περίπτωση συναγερμού, το σύστημα θα σχηματίσει μία φορά τον τηλεφωνικό αριθμό της λειτουργίας (χαρακτηριστικού) Follow me, θα περιμένει λίγο (περίπου για ένα χτύπημα- ring), και στη συνέχεια θα στείλει τους τόνους (ασχέτως από το αν η κλήση είναι επιτυχημένη ή όχι). Ο χρήστης μπορεί να ακούσει τους τόνους σε περίπτωση που απαντήσει πριν από το δεύτερο χτύπημα-ring.
- Εάν στη συνέχεια (μετά από το δεύτερο χτύπημα) απαντήσει ο χρήστης, οι τόνοι θα μπορούσαν να τερματιστούν και κατά συνέπεια, να διακοπεί η κλήση. Για να επιτραπεί στον χρήστη να ακούσει τα χτυπήματα, ορίστε έτσι ώστε να υπάρχει επανάληψη των χτυπημάτων (από 1 έως 7 χτυπήματα).
- Για την καθυστέρηση των τόνων και επομένως για να δοθεί στο χρήστη η δυνατότητα να ακούσει τους τόνους, προγραμματίστε μία ή δύο παύσεις 2 δευτερολέπτων μετά από τον τηλεφωνικό αριθμό.

## Εισαγωγή τηλεφωνικού αριθμού και λειτουργίες Follow me

- Κωδικός χρήστη + [#] + [6] [1]
- Το πληκτρολόγιο εμφανίζει τον τηλεφωνικό αριθμό που υπάρχει για το χαρακτηριστικό Follow me.

FM Phone No. 18009216704--
-------------------------------

- Πατήστε [\*] για ακύρωση του αριθμού.
- Πληκτρολογήστε τον επιθυμητό τηλεφωνικό αριθμό. Ο αριθμός αυτός θα συσχετιστεί αυτόματα με το σύστημα για το οποίο εισάγεται. Για να προσθέσετε την παύση 2 δευτερολέπτων στον αριθμό, πατήστε [#] στο επιθυμητό σημείο που πρέπει να γίνει η παύση (εμφανίζεται ως: «\_»).
- Πατήστε [\*] για αποθήκευση του τηλεφωνικού αριθμού. Το πληκτρολόγιο εμφανίζει το παρακάτω μήνυμα:

FM Repeat 1-7 1
--------------------

- Επιλέξτε τον αριθμό επαναλήψεων τόνου, από 1 έως 7, κατά τη διάρκεια της κλήσης της λειτουργίας.



## Προχωρημένες λειτουργίες του συστήματος

### Πρόσβαση σε άλλα υποσυστήματα

- Καθένα πληκτρολόγιο δίνεται σε ένα υποσύστημα από τον εγκαταστάτη και χρησιμοποιείται για την εκτέλεση των λειτουργιών του συγκεκριμένου υποσυστήματος, καθώς και για την εμφάνιση της κατάστασης του συστήματος του εν λόγω υποσυστήματος.
- Κάποιοι χρήστες, σε περίπτωση που είναι εξουσιοδοτημένοι, μπορούν να χρησιμοποιήσουν το χαρακτηριστικό «**GO TO**» (πήγαινε σε) άλλο υποσύστημα από το πληκτρολόγιο του εν λόγω υποσυστήματος.
- Επίσης, εάν είναι εξουσιοδοτημένοι, μπορούν να οπλίσουν / αφοπλίσουν όλα τα υποσυστήματα με μία απλή εντολή μέσα από το συγκεκριμένο υποσύστημα.

### Κοινό υποσύστημα

- Το σύστημα θα μπορούσε να έχει οριστεί έτσι ώστε να χρησιμοποιεί ένα κοινό υποσύστημα, δηλαδή.
- Εάν ένα υποσύστημα είναι μέρος του συστήματος και ένα από τα υποσυστήματα είναι οπλισμένο, τα προβλήματα / ανωμαλίες που τυχόν να υπάρχουν, θα εμφανιστούν στα σχετικά πληκτρολόγια και στα πληκτρολόγια των απενεργοποιημένων υποσυστημάτων.
- Το κοινό υποσύστημα θα οπλιστεί και θα παράγει ήχο Μόνο όταν και τα 2 άλλα υποσυστήματα θα είναι οπλισμένα. Το κοινό υποσύστημα παραμένει αφοπλισμένο σε περίπτωση που ένα από τα δύο άλλα υποσυστήματα δεν έχει οπλιστεί.
- Οποιοδήποτε υποσύστημα μπορεί να διαγράψει και να επαναφέρει το κοινό υποσύστημα μετά από έναν συναγερμό.
- Ο χρόνος εισόδου / εξόδου για το υποσύστημα είναι ο ίδιος με εκείνον του υποσυστήματος 1.

### Εντολή «**GO TO**» (πήγαινε σε)

- Κωδικός ασφαλείας + [\*] + αριθμός υποσυστήματος (1,2 , ή 3) όπου: 0= επιστροφή στο αρχικό υποσύστημα του πληκτρολογίου, 1 = υποσύστημα 1, 2= υποσύστημα 2, 3= κοινό υποσύστημα.
- Είναι δυνατόν να «πάτε» μόνο στα επιλεγμένα υποσυστήματα.
- Αυτή η λειτουργία πραγματοποιείται μόνο με τη χρήση αλφαριθμητικού πληκτρολογίου.
- Το πληκτρολόγιο παραμένει στο νέο υποσύστημα μέχρι να οριστεί ξανά έτσι ώστε να πάει σε κάποιο άλλο, ή μέχρι να επιστρέψει αυτόματα στο αρχικό υποσύστημα (μετά από 2 λεπτά μη χρήσης του πληκτρολογίου).

### Οπλισμός πολλαπλών υποσυστημάτων

- Κωδικός ασφαλείας + [0] + εντολή οπλισμού (2,3,33,4,7, ή 1) όπου:
  - 2= οπλίζει όλα τα υποσυστήματα σε **AWAY**
  - 3 = οπλίζει όλα τα υποσυστήματα σε **STAY**
  - 33 = οπλίζει όλα τα υποσυστήματα σε **NIGHT – STAY** (ΕΣΩΤΕΡΙΚΟ)
  - 4 = οπλίζει όλα τα υποσυστήματα σε **MAXIMUM**
  - 7= οπλίζει όλα τα υποσυστήματα σε **INSTANT**
  - 1= αφοπλίζει όλα τα υποσυστήματα
- Είναι δυνατή η χρήση αυτής της λειτουργίας μόνο από εξουσιοδοτημένο χρήστη.
- Είναι απαραίτητη η χρήση αλφαριθμητικού πληκτρολογίου.

- Το σύστημα οπλίζει μόνο εάν όλα τα υποσυστήματα είναι «έτοιμα για οπλισμό» (ready to arm)
- Είναι δυνατή η χρήση της εντολής **«GO TO» (πήγαινε σε)** για παράκαμψη των ανοιχτών ζωνών πριν από τον οπλισμό, εάν αυτό είναι επιθυμητό.
- Εάν κάποιο υποσύστημα είναι ήδη οπλισμένο όταν γίνεται απόπειρα οπλισμού πολλαπλού συστήματος, αυτό το υποσύστημα θα παραμείνει στην υπάρχουσα κατάσταση.

## Ορισμός (προγραμματισμός) κλειδιών macro

### Εισαγωγή

- Τα πλήκτρα macro μπορούν να προγραμματιστούν μόνο από το χρήστη master του συστήματος.
- Το πλήκτρο macro είναι ένα πλήκτρο εύκολης και γρήγορης λειτουργίας που ενεργοποιεί μία ακολουθία έως και 16 πλήκτρων.
- Οι τυπικές λειτουργίες περιέχουν ακολουθίες οπλισμού, παράκαμψης ζωνών ή ενεργοποίησης / απενεργοποίησης των ηλεκτρικών συσκευών.
- Τα 4 πλήκτρα macro του συστήματος αποδίδονται μόνο στα προγραμματισμένα από τον εγκαταστάτη πλήκτρα.

### Προγραμματισμός

- Κωδικός master του συστήματος + [#] + [6] + [6]
- Ακολουθήστε το μήνυμα.
- Πληκτρολογήστε τον αριθμό macro (από 1 έως 4), για τον προγραμματισμό του μηνύματος: "Select Macro?" (επιλογή πλήκτρου macro?).
- Εάν είναι ήδη προγραμματισμένο το πλήκτρο macro, η ακολουθία των πλήκτρων θα εμφανιστεί στη δεύτερη γραμμή του display. Σε αντίθετη περίπτωση το display θα παραμείνει κενό. Για έξοδο, πατήστε ένα οποιοδήποτε πλήκτρο, εκτός από το [\*]. Για τον προγραμματισμό της λειτουργίας macro πατήστε [\*] για να προχωρήσετε στο επόμενο μήνυμα. Πληκτρολογήστε την πρώτη από τις επιθυμητές εντολές (εκτός από τον κωδικό χρήστη) κρατώντας πατημένο το πλήκτρο "D" για περισσότερα από 2 δευτερόλεπτα. Αυτό το πλήκτρο θα ολοκληρώσει την εντολή και θα εμφανιστεί στο display ακολουθούμενο από το "F":
- Το πληκτρολόγιο παράγει μία σειρά από ήχους (beep) για να επιβεβαιώσει ότι έχει γίνει η εισαγωγή των δεδομένων και (εμφανίζει :

MACRO PGM 6 0 2 0 3 F# 7 0 1 F 2 F
---------------------------------------

- Πληκτρολογήστε την επόμενη εντολή, πατήστε και κρατήστε πατημένο για τουλάχιστον 2 δευτερόλεπτα το πλήκτρο "D". Το πληκτρολόγιο παράγει μία σειρά από ήχους (beep) και εμφανίζει την καταγεγραμμένη ακολουθία.
- Επαναλάβετε μέχρι να εισαχθούν όλες οι εντολές (μέγιστο έως 16 χαρακτήρες συμπεριλαμβανομένου τα "F").
- Για έξοδο, πατήστε και κρατήστε πατημένο για τουλάχιστον 2 δευτερόλεπτα το πλήκτρο "D".

### Προγραμματισμός ωραρίων (schedules)

- Το σύστημα διαχειρίζεται τουλάχιστον 16 schedules για τον προγραμματισμό των ωραρίων για το χρήστη που ελέγχουν διάφορους τύπους συμβάντων.
- Κάθε προγραμματισμός ωραρίου ορίζει την ενεργοποίηση και απενεργοποίηση ενός συμβάντος σε μία συγκεκριμένη στιγμή.
- Ο προγραμματισμός ωραρίων επαναλαμβάνει αυτόματα διάφορες διακοπές.
- Επίσης, μπορεί να προγραμματιστεί με τη λειτουργία τυχαίας ενεργοποίησης.



## 10. Πληκτρολογήστε την επιθυμητή επιλογή επανάληψης.

0= καμία επανάληψη

1= εβδομαδιαία επανάληψη

2=επανάληψη κάθε δεύτερη εβδομάδα

3= επανάληψη κάθε τρίτη εβδομάδες

4= επανάληψη κάθε τέταρτη εβδομάδα

Για επανάληψη ενός προγραμματισμού για μία μόνο εβδομάδα, επιλέξτε κάθε ημέρα με επανάληψη 0.

## 11. Επιλέξτε αυτή την επιλογή.

0= όχι

1= ναι

Εάν ενεργοποιηθεί αυτή η επιλογή, η ώρα της ενεργοποίησης και απενεργοποίησης διαφέρει 60 λεπτά από την επιλεγμένη ώρα.

Αυτή η λειτουργία θα χρησιμοποιηθεί μόνο για τον έλεγχο του φωτός.

Πατήστε [\*] για επιστροφή στο μήνυμα ENTER SCHED. No.

### Αποστολή pager ενημέρωσης παιδιού εκτός οικίας.

- Ο προγραμματισμός ωραρίου μπορεί να διαμορφωθεί για την αποστολή στον τηλεφωνικό αριθμό του pager1 του μηνύματος **ΑΦΟΠΛΙΣΜΟΥ** (DISARMED) κατά τη διάρκεια του προγραμματισμένου ωραρίου.
- Το σύστημα θα στείλει το μήνυμα:

REPEAT OPTION
0-4 X

RANDOMIZE
0=NO 1=YES X

## Λειτουργίες ώρας και ημερομηνίας

### Εμφάνιση ώρας και ημερομηνίας

- Κωδικός master +[#]+[6][3]
- Το σύστημα εμφανίζει την τρέχουσα διαμόρφωση της ώρας και της ημερομηνίας.
- Εάν προγραμματιστεί, πατήστε το συγκεκριμένο πλήκτρο λειτουργίας.
- Η ώρα και η ημερομηνία εμφανίζονται για περίπου 30 δευτερόλεπτα.

### Διαμόρφωση ώρας και ημερομηνίας

- Κωδικός master + [#] + [6][3] και πατήστε [\*], όταν εμφανιστεί η ώρα και η ημερομηνία.
- Ο κέρσορας μετακινείται κάτω από το πρώτο ψηφίο της ώρας.  
**ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** Για μετακίνηση του κέρσορα μπροστά, πατήστε [\*]. Για μετακίνηση πίσω, πατήστε [#].
- Πληκτρολογήστε τα 2 ψηφία της ώρας και τα 2 ψηφία των λεπτών.
- Πληκτρολογήστε τα τελευταία 2 ψηφία του τρέχοντος χρόνου.
- Πληκτρολογήστε τα 2 ψηφία του μήνα (01-12). Πληκτρολογήστε τα 2 ψηφία της ημερομηνίας (01-31)
- Πατήστε [\*] για επιβεβαίωση και συνεχίστε.
- Πατήστε [0] για να προσθέσετε δευτερόλεπτα στην ημέρα ή πατήστε [1] για να αφαιρέσετε.
- Πληκτρολογήστε τα δευτερόλεπτα (01-59) που επιθυμείτε να προσθέσετε ή αφαιρέσετε στην ημέρα.
- Πατήστε [\*] για επιβεβαίωση και έξοδο. Αυτή η λειτουργία θα ολοκληρωθεί αυτόματα μετά από 10 δευτερόλεπτα.





## Κωδικοί ασφαλείας και επίπεδα εξουσιοδότησης

Δώστε διαφορετικούς κωδικούς ασφαλείας σε διαφορετικούς χρήστες

- Μόνο οι χρήστες master του συστήματος ή υποσυστήματος, είναι εξουσιοδοτημένοι να δώσουν τους κωδικούς χρήστη και να αλλάξουν υποσυστήματα στους χρήστες.
- Για τον προγραμματισμό των κωδικών χρήστη, ακολουθήστε τα παρακάτω:
  1. Επιλέξτε τον αριθμό χρήστη μεταξύ εκείνων που έχουν δοθεί στο υποσύστημα, κατά τον οποίο ο χρήστης είναι εξουσιοδοτημένος να δίνει έναν εξαψήφιο κωδικό χρήστη.
  2. Δώστε το επίπεδο εξουσιοδότησης.
  3. Δώστε τα υπόλοιπα απαιτούμενα χαρακτηριστικά.

**ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** Τα εργοστασιακά δεδομένα ανταποκρίνονται σε συνθήκες κανονικής λειτουργίας. Επομένως, για την εισαγωγή των χρηστών, δώστε έναν αριθμό χρήστη και τον κωδικό ασφαλείας.

## Επίπεδα εξουσιοδότησης

Επίπεδο	Τίτλος	Περιγραφή
N/A	Master συστήματος	Μόνο για το χρήστη 02. Εκτελεί όλες τις λειτουργίες του συστήματος και δίνει κωδικούς (εργοστασιακά δεδομένα = 1234) σε όλα τα υποσυστήματα. Μπορεί να αλλάξει τον προσωπικό κωδικό έτσι: <b>Κωδικός master + [8] + 02 + νέος κωδικός master + ξανά νέος κωδικός master .</b>
0	Χρήστης standard	Εκτελεί μόνο τις λειτουργίες ασφαλείας στο σχετικό υποσύστημα. Δεν είναι εξουσιοδοτημένος να πράξει άλλες ενέργειες σχετικές με το σύστημα.
1	Μόνο οπλισμός	Οπλίζει (μόνο) το σύστημα. Δεν είναι εξουσιοδοτημένος να αφοπλίσει το σύστημα ή να κάνει άλλες ενέργειες.
2	Φιλοξενούμενος	Οπλίζει το σύστημα στο συγκεκριμένο υποσύστημα, ενώ το αφοπλίζει ΜΟΝΟ εάν έχει οπλιστεί με τον ίδιο κωδικό. Συνήθως πρόκειται για κωδικό που δίνεται σε επισκέπτες όπως baby sitters, κλπ. Αυτός ο χρήστης δεν είναι εξουσιοδοτημένος να ενεργοποιήσει το γρήγορο οπλισμό.
3	Κωδικός εξαναγκασμού	Χρησιμοποιείται σε περιπτώσεις οπλισμού / αφοπλισμού του συστήματος, όταν υπάρχει απειλή. Σε περίπτωση εισαγωγής αυτού του κωδικού, το σύστημα θα λειτουργήσει κανονικά αλλά θα στείλει έναν συναγερμό (silent) προς το κέντρο λήψης σημάτων (εάν υπάρχει τέτοια υπηρεσία).
4	Master υποσυστήματος	Εκτελεί τις ίδιες λειτουργίες με εκείνες του χρήστη standard, δίνει κωδικούς χρήστη για το συγκεκριμένο υποσύστημα και μπορεί να αλλάξει τον προσωπικό κωδικό. <b>Κωδικός master υποσυστήματος + [8] + αριθμός χρήστη + νέος κωδικός master υποσυστήματος + ξανά νέος κωδικός master Υποσυστήματος.</b>

## Πως αποδίδονται οι κωδικοί χρήστη και τα χαρακτηριστικά

Συμβουλευτείτε τα παρακάτω:

### Οπλισμός κωδικού χρήστη

(οι χρήστες 03/25//41 είναι ορισμένοι ως προγραμματιστές υποσυστήματος, αλλά μπορούν και να τροποποιηθούν)

**Κωδικός master του συστήματος / υποσύστημα + [8]+ αρ. χρήστη + νέος κωδικός χρήστη**

Χρήστης 01 = εγκαταστάτης

Χρήστης 02 = χρήστης master

Χρήστης 03 = master υποσυστήματος 1

Το πληκτρολόγιο παράγει ένα beep για επιβεβαίωση οπλισμού του νέου χρήστη.

### Διαγραφή κωδικού χρήστη

**Κωδικός master του συστήματος / υποσυστήματος +[8]+[αρ. χρήστη]+[#][0]**

Ο κωδικός χρήστη και τα χαρακτηριστικά \* που είναι προγραμματισμένα γι' αυτό τον αριθμό χρήστη, εκτός από τα πληκτρολόγια RF, θα διαγραφούν από το σύστημα (\* εκτός από τα συγκεκριμένα υποσυστήματα).

### Επίπεδο εξουσιοδότησης

Εργοστασιακά δεδομένα:

Χρήστες 01-17=0

Χρήστες 03=4

**Κωδικός master του συστήματος / υποσυστήματος +[8]+[αρ. χρήστη]+[#][1]+επίπεδο εξουσιοδότησης**

Επίπεδα εξουσιοδότησης:

0= χρήστης standard

1=μόνο οπλισμός

2=φιλοξενούμενος

3=εξαναγκασμός

4=master υποσυστήματος

### Ομάδα πρόσβασης

Κανένα εργοστασιακό δεδομένο

**Κωδικός master του συστήματος / υποσυστήματος +[8]+[αρ. χρήστη]+[#][2]+ ομάδα (από 1 έως 8)**

Δώστε στους χρήστες σε μία ομάδα και ορίστε τον προγραμματισμό ωραρίου πρόσβασης

### Υποσύστημα χρήστη

Εργοστασιακά δεδομένα:

Υποσύστημα 1 = χρήστες από 03 έως 17

**Κωδικός master του συστήματος / υποσυστήματος +[8]+[αρ. χρήστη]+[#][3]+[0]+υποσύστημα (-τα)+[#]**

Αυτή η εντολή θα δώσει σε ποια υποσυστήματα έχει πρόσβαση ο χρήστης.

### Αριθμός χρήστη RF

Κανένα εργοστασιακό δεδομένο

**Κωδικός master του συστήματος / υποσυστήματος +[8]+[αρ. χρήστη]+[#][4]+ κωδικός ζώνης.**

### Αποστολή οπλισμού / αφοπλισμού

**Κωδικός master του συστήματος / υποσυστήματος +[8]+[αρ. χρήστη]+[#][6]+0 ή 1**

Το σύστημα θα μεταδώσει ένα μήνυμα προς το κέντρο λήψης σημάτων κάθε φορά που θα χρησιμοποιείται αυτός ο κωδικός για οπλισμό / αφοπλισμό του συστήματος.

1= αποστολή οπλισμού / αφοπλισμού

0= μη ενεργοποιημένη λειτουργία αποστολής οπλισμού / αφοπλισμού.



## Τεστ (δοκιμή), έλεγχος και συντήρηση του συστήματος

Δοκιμάζοντας το σύστημα (προτείνεται η εβδομαδιαία δοκιμή)

Αυτή η εντολή επιτρέπει τον έλεγχο της σωστής λειτουργίας του συστήματος.

- Το πληκτρολόγιο παράγει ένα beep με διακοπές 40 δευτερολέπτων, για να υπενθυμίσει ότι το σύστημα βρίσκεται σε κατάσταση τεστ.
- Τα μηνύματα συναγερμού δεν μεταδίδονται προς το κέντρο λήψης σημάτων 'όταν το σύστημα βρίσκεται σε κατάσταση τεστ.

1. Αφοπλίστε το σύστημα και κλείστε όλα τα παράθυρα, πόρτες, κλπ. Που βρίσκονται υπό προστασία.

2. **Κωδικός ασφαλείας +[5] επομένως [0]** (walk)

3. Ακούστε

4. Ζώνες με σφάλματα

5. Πηγαίνετε σε έναν εσωτερικό ανιχνευτή (εάν χρησιμοποιείτε) κίνησης και επαληθεύστε αν ακούγονται τα 3 beep.

6. Ελέγξτε όλους τους πυρανιχνευτές, ακολουθώντας τις οδηγίες του κατασκευαστή.

7. Βγείτε από τη λειτουργία σε μορφή τεστ  
**Κωδικός ασφαλείας +[1]**

Η ένδειξη **READY** θα πρέπει να αναβοσβήσει εάν όλες οι ζώνες είναι άθικτες (δηλ. όλα τα παράθυρα, πόρτες, κλπ. είναι κλειστά)

'Εναρξη σε μορφή τεστ.

Το τεστ επιλογής (επιλογή 1) προορίζεται για τον εγκαταστάτη και δεν θα πρέπει να γίνει από τον απλό χρήστη.

Ο ακουστικός εξωτερικός δέκτης θα έπρεπε να ηχήσει τουλάχιστον για ένα δευτερόλεπτο και να σβήσει.

Εάν ο ακουστικός δέκτης δεν χτυπά, καλέστε για τεχνική υποστήριξη.

Ανοίξτε όλα τα παράθυρα και τις πόρτες (που προστατεύονται), το ένα μετά το άλλο και βεβαιωθείτε εάν ακούγονται 3 beep από το πληκτρολόγιο.

Η ένδειξη του ανιχνευτή θα πρέπει να εμφανιστεί στο display όταν ενεργοποιηθεί.

Η εμφάνιση θα διαγραφεί όταν δεν ανιχνεύεται καμία κίνηση. Εάν χρησιμοποιούνται ασύρματοι ανιχνευτές κίνησης, τότε θα υπάρξει μία καθυστέρηση **3** λεπτών.

Η αναγνώριση του κάθε ανιχνευτή θα πρέπει να εμφανιστεί στο display όταν καθένας από αυτούς χρησιμοποιείται.

Όταν όλα τα σημεία προστασίας ελέγχονται και είναι άθικτα (κλειστά), είναι δυνατόν να μην υπάρχουν αριθμοί αναγνώρισης ζώνης που να εμφανίζονται επάνω στο πληκτρολόγιο.

Η μορφή λειτουργίας σε τεστ απενεργοποιείται αυτόματα εάν δεν χρησιμοποιηθεί για 4 ώρες. Κατά τη διάρκεια των τελευταίων 5 λεπτών, το πληκτρολόγιο παράγει έναν ήχο (beep) Κάθε **30** δευτερόλεπτα.

## Συντήρηση του συστήματος

### Προβλήματα με την τηλεφωνική γραμμή

Σε αυτή την περίπτωση αφαιρέστε το jack που συνδέει τον πίνακα με την τηλεφωνική γραμμή. Μη αποσυνδέετε την τηλεφωνική γραμμή που βρίσκεται στο εσωτερικό του πίνακα.

Εάν η τηλεφωνική συσκευή λειτουργεί κανονικά ακόμα και μετά από την αποσύνδεση του jack, το πρόβλημα προέρχεται από τον πίνακα.

Οι επισκευές προβλημάτων θα πρέπει να γίνονται **ΜΟΝΟ** από εξουσιοδοτημένο προσωπικό.

Αντικατάσταση μπαταριών των ανιχνευτών RF

ΔΕΝ ΔΙΑΘΕΤΟΥΝ ΟΛΑ ΤΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΑΝΙΧΝΕΥΤΕΣ RF

**ΣΗΜΑΝΤΙΚΟ:**  
ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΗΣΤΕ ΤΙΣ ΜΠΑΤΑΡΙΕΣ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΩΝΤΑΣ ΜΟΝΟ ΕΚΕΙΝΕΣ ΠΟΥ ΣΑΣ ΠΡΟΤΕΙΝΕΙ Ο ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΤΗΣ ΤΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ

Οι ανιχνευτές RF διαθέτουν μπαταρίες από 9 έως 3 volt. Σε περίπτωση πτώσης μπαταρίας των ανιχνευτών RF, συμπεριλαμβανομένων των ανιχνευτών φωτιάς, το σύστημα εμφανίζει το σχετικό μήνυμα \*. (Η κατάσταση χαμηλής μπαταρίας των τηλεχειριστηρίων RF ανιχνεύεται μόλις πατηθεί ένα πλήκτρο και εμφανίζεται ως : 00).

Οι πυραυανιχνευτές που διαθέτουν μπαταρία, παράγουν έναν ήχο με διακοπές 20-30 δευτερολέπτων σε περίπτωση χαμηλής μπαταρίας.

Οι αλκαλικές μπαταρίες έχουν εγγύηση τουλάχιστον έναν χρόνο, ή στις περισσότερες περιπτώσεις των συσκευών ή των εφαρμογών διαρκούν από 2 έως 4 χρόνια.

Οι μπαταρίες λιθίου 3 volt έχουν εγγύηση για περισσότερα από 4 χρόνια. Η διάρκεια μίας μπαταρίας όμως εξαρτάται και από το περιβάλλον στο οποίο έχει τοποθετηθεί η συσκευή.

\* Το μήνυμα χαμηλής μπαταρίας δείχνει την ανάγκη για αντικατάστασή της, μέσα σε 30 ημέρες.

## ΣΥΝΗΘΙΣΜΕΝΗ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ

- Να μεταχειρίζεστε τα μέρη του συστήματος όπως μεταχειρίζεστε τις ηλεκτρικές συσκευές. Ανοίξτε και ξανακλείστε με προσοχή τα παράθυρα ή τις πόρτες που προστατεύονται.
- Καθαρίστε το πληκτρολόγιο και τους ανιχνευτές, ειδικότερα προσέξτε τους πυραυανιχνευτές.
- Μη ρίχνετε νερό ή άλλα υγρά επάνω στις συσκευές.


## Κατάσταση Προβλημάτων

### Μηνύματα «έλεγχος» και μπαταρίας

Το μήνυμα έλεγχος επάνω στο πληκτρολόγιο, ακολουθούμενο από μία σειρά από beer δηλώνει μία κατάσταση ανωμαλίας του συστήματος.

Για απενεργοποίηση των beer που δηλώνουν ανωμαλία στη λειτουργία, πατήστε ένα πλήκτρο.

ΔΕΝ ΔΙΑΘΕΤΟΥΝ  
ΟΛΑ ΤΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ  
ΑΝΙΧΝΕΥΤΕΣ RF

- **ΕΛΕΓΧΟΣ +** ένας ή περισσότεροι τύποι ζωνών, δηλώνουν μία ανωμαλία στην ζώνη που εμφανίζεται. Ελέγξτε εάν είναι άθικτη η εν λόγω ζώνη. Όταν λυθεί το πρόβλημα, διαγράψτε τις πληροφορίες που υπάρχουν επάνω στο display πληκτρολογώντας **OFF** (κωδικός ασφαλείας + πλήκτρο **OFF**). Εάν το πρόβλημα επιμένει, καλέστε τον εγκαταστάτη του συστήματος.
- **ΣΗΜΕΙΩΣΗ: ΕΛΕΓΧΟΣ**  70 στα πληκτρολόγια σταθερών χαρακτήρων δηλώνει βλάβη στη σύνδεση με την εξωτερική σειρήνα. **ΕΛΕΓΧΟΣ 90:** δηλώνει παρεμβολές που εμποδίζουν τη σωστή λειτουργία των ασύρματων ανιχνευτών (όταν υπάρχουν).
- Εάν το σύστημα διαθέτει ασύρματους ανιχνευτές, το μήνυμα **ΕΛΕΓΧΟΣ** δηλώνει πιθανές περιβαλλοντικές μεταβολές στους δέκτες RF.

### Άλλα μηνύματα προβλημάτων

Λέξεις ή γράμματα σε παρένθεση ( ) αναφέρονται σε μηνύματα που εμφανίζονται στα πληκτρολόγια σταθερών χαρακτήρων.

\* Για απενεργοποίηση των beer που δηλώνουν ανωμαλία πατήστε ένα πλήκτρο ή πληκτρολογήστε την ακολουθία OFF (κωδικός+OFF)

\*\* ΔΕΝ ΔΙΑΘΕΤΟΥΝ ΟΛΑ ΤΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΑΝΙΧΝΕΥΤΕΣ R

### ΣΦΑΛΜΑ ΣΤΗΝ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑ (FC)

Δηλώνει τη βλάβη στις συσκευές τηλεφωνικής επικοινωνίας του συστήματος. Καλέστε για τεχνική υποστήριξη.

### ΧΑΜΗΛΗ ΜΠΑΤΑΡΙΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ (ή BAT χωρίς κωδικό ζώνης)

Δηλώνει μία κατάσταση χαμηλής μπαταρίας του συστήματος. Το πληκτρολόγιο παράγει μία σειρά από beer\*. Σύμφωνα με τον προγραμματισμό που έχει κάνει ο εγκαταστάτης, η κατάσταση χαμηλής μπαταρίας θα μπορούσε να εμποδίσει τον οπλισμό του συστήματος. Εάν έχει προγραμματιστεί, δηλώνει μία κατάσταση τάμπερ στην συσκευή που απεικονίζεται.

### ΤΑΜΠΕΡ +1+αριθμός συσκευής (ή 1+ αριθμός συσκευής)

Δηλώνει μία κατάσταση χαμηλής μπαταρίας στους πομπούς RF\*\* (00= πληκτρολόγιο RF).

### Χαμηλή μπαταρία + περιγραφή ζώνης (ή BAT + κωδικό ζώνης)

### Προβλήματα λήψης (ή ΕΛΕΓΧΟΣ 90)

Δηλώνει την ύπαρξη παρεμβολών στις συσκευές RF του συστήματος.

**ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑ MODEM (CC)**

Δηλώνει ότι ο πίνακας είναι συνδεδεμένος με τον (απομακρυσμένο) ηλεκτρονικό υπολογιστή του εγκαταστάτη ή με το κέντρο λήψης σημάτων συναγερωμών. Περιμένετε λίγο, το μήνυμα θα διαγραφεί.

**ΒΛΑΒΗ ΣΕΙΡΗΝΑΣ (ΕΛΕΓΧΟΣ 70)**

Δηλώνει τη βλάβη στη σύνδεση με την εξωτερική σειρήνα. Το πληκτρολόγιο παράγει μία σειρά από ήχους (beep). Επικοινωνήστε με την τεχνική υποστήριξη.

**ΑΠΩΛΕΙΑ ΡΕΥΜΑΤΟΣ****Ή ΟΧΙ ΤΡΟΦΟΔ. **

Το σύστημα λειτουργεί μόνο με μπαταρία εξαιτίας έλλειψης τροφοδοσίας με ηλεκτρικό ρεύμα. Εάν το ρεύμα λείπει μόνο σε μερικούς χώρους, ελέγξτε τις ασφάλειες και τους διακόπτες. Σύμφωνα με τον προγραμματισμό που έχει γίνει από τον εγκαταστάτη, μία κατάσταση απώλειας ρεύματος ίσως να εμποδίζει τον οπλισμό του συστήματος. Για να οπλιστεί το σύστημα, πληκτρολογήστε 2 φορές, εάν είναι ενεργοποιημένη η σχετική λειτουργία, την ακολουθία χειροκίνητου οπλισμού.

**ΚΑΤΕΙΛΗΜΜΕΝΟ – ΑΝΑΜΟΝΗ (dl)**

Εάν το πληκτρολόγιο εμφανίζει αυτό το μήνυμα για περισσότερο από 1 λεπτό, το σύστημα θα απενεργοποιηθεί. Επικοινωνήστε με την τεχνική υποστήριξη.

**ΒΡΑΧΥΚΥΚΛΩΜΑ (OC)**

Το πληκτρολόγιο δεν λαμβάνει μηνύματα από τον πίνακα. Επικοινωνήστε με την τεχνική υποστήριξη.

**LONG RING TROUBLE (ή bF)**

Δηλώνει μία βλάβη στις συσκευές των μέσων επικοινωνίας. Επικοινωνήστε με την τεχνική υποστήριξη.

**ΒΛΑΒΗ ΓΡΑΜΜΗΣ TELECOM**

Δηλώνει προβλήματα στην τηλεφωνική γραμμή. Επικοινωνήστε με την τεχνική υποστήριξη.

**Απώλεια ρεύματος**

Εάν το display του πληκτρολογίου και η φωτεινή ένδειξη READY έχουν σβήσει, έχει διακοπή η τροφοδοσία του συστήματος με ρεύμα και επομένως το σύστημα δεν λειτουργεί. Επικοινωνήστε με την τεχνική υποστήριξη.

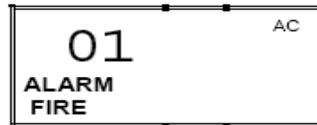
## Σύστημα Πυρανίχνευσης (εάν εγκατασταθεί)

### Εισαγωγή

Το σύστημα συναγερμού πυρανίχνευσης (εάν έχει εγκατασταθεί) είναι ενεργό 24 ώρες το 24ωρο. Σε περίπτωση άμεσης ανάγκης, οι ανιχνευτές φωτιάς και καπνού, θα παράγουν έναν ήχο, αποστέλλοντας αυτομάτως σήματα στο σύστημα που ενεργοποιεί το συναγερμό. Το πληκτρολόγιο εμφανίζει το μήνυμα FIRE μέχρι να απενεργοποιηθεί ο συναγερμός.

\* Η παλμική σειρήνα θα ενεργοποιηθεί σε περίπτωση πυρκαγιάς, σύμφωνα με τα παρακάτω:  
3 παλμοί – παύση – 3 παλμοί – παύση – 3 παλμοί – παύση .... Επαναλαμβανόμενοι.

### ΜΗΝΥΜΑΤΑ ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΠΥΡΚΑΓΙΑΣ



### Αλφαριθμητικό πληκτρολόγιο

**Απενεργοποίηση συναγερμών πυρκαγιάς και ακύρωση της μνήμης συναγερμών**

1. Για να απενεργοποιήσετε το συναγερμό οποιαδήποτε στιγμή, πατήστε OFF. Για διαγραφή και καθαρισμό του display, πληκτρολογήστε τον **κωδικό ασφαλείας + πλήκτρο OFF**.
2. Εάν το μήνυμα FIRE δεν διαγράφεται με τη δεύτερη ακολουθία OFF, οι ανιχνευτές θερμότητας ανιχνεύουν ακόμα καπνό ή θερμότητα που προέρχεται από κοντινά αντικείμενα.
3. Εάν το πρόβλημα παραμένει, ελέγξτε μήπως υπάρχουν υπολείμματα καπνού στο χώρο, ή στους ανιχνευτές. Καθαρίστε τους ανιχνευτές με ένα απλό φύσημα.

**Επαναφορά ανιχνευτών φωτιάς**

Σύμφωνα με τον τύπο των ανιχνευτών που έχουν εγκατασταθεί, πρέπει να γίνει επανεκκίνηση (επαναφορά) στους ανιχνευτές φωτιάς, αφού έχετε απενεργοποιήσει το σύστημα. Επικοινωνήστε με την τεχνική υποστήριξη. Πληκτρολογήστε τον **κωδικό χρήστη + πλήκτρο [1]** (δεν ισχύει στην περίπτωση χρήστη «**ΜΟΝΟ ΟΠΛΙΣΜΟΣ**»).

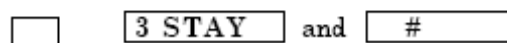
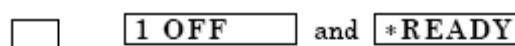
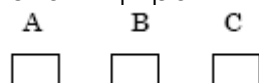
**Ενεργοποίηση (χειροκίνητα) συναγερμού φωτιάς**

1. Εάν η κατάσταση ανάγκης ΠΥΡΚΑΓΙΑ ανιχνευτεί πριν από την ενεργοποίηση των ανιχνευτών καπνού και θερμοκρασίας, πλησιάστε το πιο κοντινό πληκτρολόγιο και ενεργοποιήστε χειροκίνητα το συναγερμό, πατώντας και κρατώντας πατημένο για 2 δευτερόλεπτα το πλήκτρο έκτακτης ανάγκης σε περίπτωση φωτιάς (**FIRE**). Εάν γι' αυτή τη λειτουργία απαιτείται το πάτημα 2 πλήκτρων, πατήστε τα ταυτόχρονα.
2. Αδειάστε το χώρο.
3. Εάν υπάρχουν φλόγες και ή καπνός, εγκαταλείψτε το χώρο και καλέστε αμέσως την πυροσβεστική.
4. Εάν δεν υπάρχουν φλόγες ή καπνός, ελέγξτε την αιτία του συναγερμού. Το πληκτρολόγιο εμφανίζει τον κωδικό της ζώνης (ή των ζωνών) σε συναγερμό.

**Πλήκτρο (πλήκτρα πανικού για κατάσταση ΠΥΡΚΑΓΙΑΣ**

Ένα πλήκτρο ή ένα ζευγάρι πλήκτρων θα αποδοθούν για την ενεργοποίηση (χειροκίνητα) του συναγερμού **FIRE** (φωτιάς). Για ευκολία, ακολουθήστε τα παρακάτω:

Μονά πλήκτρα



Πατήστε το πλήκτρο για 2 δευτερόλεπτα.

ή  
Πατήστε ταυτόχρονα το ζευγάρι πλήκτρων.-









## ΚΑΤΑΛΟΓΟΣ ΣΥΣΚΕΥΩΝ ΕΞΟΔΟΥ

ΣΥΣΚΕΥΗ	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ ΑΡ.
01		
02		
03		
04		
17		
18		

### ΟΡΙΣΜΟΣ ΧΡΗΣΤΩΝ

Ο πίνακας που ακολουθεί συγκεντρώνει τις σχετικές με τους χρήστες διαμορφώσεις που μπορούν να γίνουν.

Για τον προγραμματισμό ενός χαρακτηριστικού του χρήστη: πληκτρολογήστε τον κωδικό master του συστήματος / υποσυστήματος + [8] + χρήστη.

Αρ. + «#» εντολή στην εγκατάσταση της στήλης.

Χρήστης και αρ.	Όνομα χρήστη	Υποσύστημα χρήστη (μόνο master) [#][3]+υποσ.+[#]	Κωδικός ασφαλείας (δώστε νέο κωδικό)	Επίπεδο εξουσιοδότησης [#][1]+επίπεδο	Ομάδα πρόσβασης [#][2]+ομάδα	Κωδικός ζώνης RF [#][4]+κωδικός ζώνης
01	εγκαταστάτης	(όλα)		εγκαταστάτης		
02	Master του συστήματος	(όλα)		master		
03	Master του υποσυστήμ.	(1)		(4)		
04		(1)		(0)		
05		(1)		(0)		
06		(1)		(0)		
07		(1)		(0)		
08		(1)		(0)		
09		(1)		(0)		
10		(1)		(0)		
11		(1)		(0)		
12		(1)		(0)		
13		(1)		(0)		
14		(1)		(0)		
15		(1)		(0)		
16		(1)		(0)		
17		(1)		(0)		

### ΕΠΙΠΕΔΑ ΕΞΟΥΣΙΟΔΟΤΗΣΗΣ:

- 0=χρήστης standard
- 1=μόνο οπλισμός
- 2=φιλοξενούμενος
- 3=εξαναγκασμός
- 4=master υποσυστήματος

### ΥΠΟΣΥΣΤΗΜΑΤΑ:

- 0=ακύρωση απονομής υποσυστημάτων
- 1=υποσύστημα 1
- 2= υποσύστημα 2
- 3= υποσύστημα 3

### ΠΑΡΑΜΕΤΡΟΙ: ΚΩΔΙΚΟΣ MASTER +[#]+[6][4]

ΑΡ.	ΣΥΜΒΑΝ	ΑΡ. ΣΥΣΚΕΥΗΣ	ΧΡΗΣΤΗΣ ΟΜΑΔΑΣ	ΥΠΟΣΥΣΤΗΜΑ	ΗΜΕΡΑ / ΩΡΑ ΕΝΑΡΞΗ	ΗΜΕΡΑ / ΩΡΑ ΛΗΞΗ	ΕΠΑΝΑΛΗΨΗ	ΤΥΧΑΙΟ
01								
02								
03								
04								

### ΣΥΜΒΑΝΤΑ:

- 00=ακύρωση συμβάντος
- 01=συσκευή on / off
- 02=πρόσβαση χρήστη
- 03=αποστολή κλειδιού
- 04=οπλισμός STAY
- 05=οπλισμός AWAY
- 06=αυτόματος αφοπλισμός
- 07=εμφάνιση υπενθύμισης
- 08=αφοπλισμός διακοπής

Κάθε επανάληψη: **0**= καμία **1**= εβδομαδιαία επανάληψη **2**= επανάληψη κάθε δεύτερη εβδομάδα **3**= επανάληψη κάθε Τρίτη εβδομάδα **4**= επανάληψη κάθε τέταρτη εβδομάδα.



# Honeywell

165 Eileen Way, Syosset, New York 11791  
Copyright © 2005 Honeywell International Inc.

[www.honeywell.com/security](http://www.honeywell.com/security)

## ÊK10022-4EN}Š

K10022-4EN 6/05 Rev. A

*security systems*