

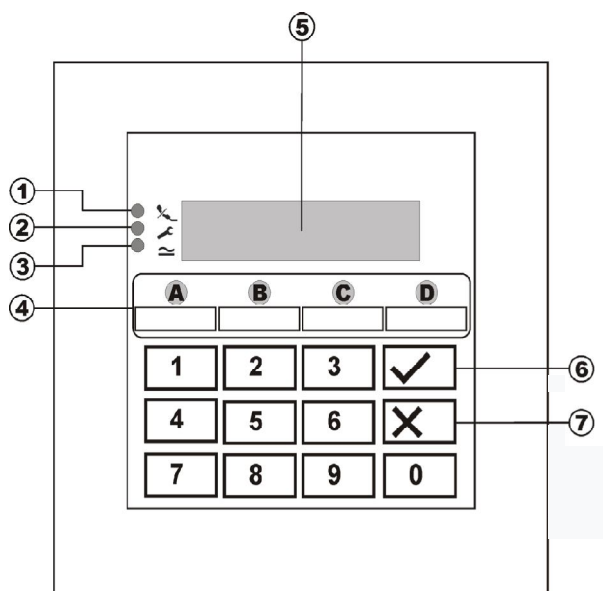
## Terchon SX Κέντρο Συναγερμού - Οδηγίες Χρήσης

Τέλεια σιγουριά για το σπίτι  
και τον επαγγελματικό χώρο



11863865

## Πληκτρολόγιο



Σημείο	Περιγραφή
1	Η ένδειξη LED ανάβει σταθερά όταν υπάρχει σφάλμα στην τηλεφωνική γραμμή.
2	Η ένδειξη LED ανάβει σταθερά όταν υπάρχει σφάλμα στο σύστημα και πρέπει να ελεγχθεί.
3	Η ένδειξη LED ανάβει σταθερά όταν η παροχή ρεύματος λειτουργεί κανονικά. Αναβοσβήνει όταν το σύστημα λειτουργεί με την μπαταρία
4	Τα πλήκτρα οπλίζουν τα υποσυστήματα του συστήματος
5	LCD οθόνη πληκτρολογίου και οθόνη κειμένου
6	Αυτό το πλήκτρο επιβεβαιώνει μία εισαγωγή.
7	Αυτό το πλήκτρο ακυρώνει μία εισαγωγή και καλεί την παράκαμψη ζωνών

## Ενεργοποίηση

### Πλήρης ενεργοποίηση

Το σύστημα συναγερμού ενεργοποιείται πλήρως, όταν σκοπεύετε να εγκαταλείψετε τον χώρο σας χωρίς να υπάρχει κάποιος σε αυτόν. Το σύστημα συναγερμού μπορεί να ενεργοποιηθεί μόνο όταν όλες οι ζώνες είναι έτοιμες π.χ. όλα τα παράθυρα και οι πόρτες είναι κλειστά. Υπάρχουν δύο τρόποι πλήρους ενεργοποίησης του συστήματος συναγερμού μέσω του πληκτρολογίου ( άλλος τρόπος είναι μέσω του Chip Key )

1. Εισάγετε ένα έγκυρο κωδικό χρήστη:  
**1 2 3 4** και μετά πατήστε:
2. Εισάγετε ένα έγκυρο κωδικό χρήστη:  
**1 2 3 4** και μετά πατήστε: **A**

Το σύστημα συναγερμού είναι ενεργοποιημένο μετά την λήξη της προσδιορισμένης χρονοκαθυστέρησης.

### Χρονοκαθυστέρηση

Εάν η χρονοκαθυστέρηση είναι προγραμματισμένη, βλέπετε τώρα το εξής στην οθόνη σας:

Setting A 006  
TERXON M

Το κέντρο συναγερμού έχει ξεκινήσει την μέτρηση της χρονοκαθυστέρησης σε δευτερόλεπτα, έτσι μπορείτε να βγείτε από τον χώρο σας.

### Ένδειξη ενεργοποίησης συστήματος

Όταν λήξει η χρονοκαθυστέρηση, το κέντρο συναγερμού ενεργοποιείται και παράγει έναν διπλό ήχο για επιβεβαίωση την επιτυχή ενεργοποίηση

Η οθόνη θα δείξει:

Level A Set  
TERXON M

## Ανοιχτές ζώνες

Το κέντρο συναγερμού δεν μπορεί να ενεργοποιηθεί εάν μία ζώνη είναι ανοιχτή, αυτό προκαλεί έναν διπλό ήχο.

Η οθόνη θα δείξει:

**Zone Open Z03  
TERXON M**

Κλείστε τις ανοιχτές ζώνες και ενεργοποιήστε ξανά το κέντρο συναγερμού.

Μερικές ζώνες επιτρέπεται να είναι ανοιχτές την στιγμή της ενεργοποίησης. Τέτοιες ζώνες είναι οι ζώνες εισόδου / εξόδου και οι ζώνες ακολουθίας εισόδου. Παρόλο που υπάρχουν ανοιχτές ζώνες το σύστημα συναγερμού αρχίζει την αντίστροφη μέτρηση της χρονοκαθυστέρησης, αλλά αντί για ένα σταθερό προειδοποιητικό ήχο παράγει έναν παλλόμενο ήχο. Θα πρέπει να κλείσουν όλες οι ανοιχτές ζώνες κατά την διάρκεια της χρονοκαθυστέρησης, διαφορετικά θα προκληθεί εσωτερικός συναγερμός.

## Μερική ενεργοποίηση

Εάν θέλετε να επιτηρήσετε μόνο ένα μέρος του χώρου σας π.χ. μόνο τα παράθυρα ή το ισόγειο πάτωμα μπορείτε να ορίσετε ζώνες οι οποίες δεν θα επιτηρούνται κατά την ενεργοποίηση. Μπορείτε να ενεργοποιήσετε το σύστημα συναγερμού εσωτερικά.

Για να ενεργοποιήσετε την μερική ενεργοποίηση: Εισάγετε έναν έγκυρο κωδικό χρήστη: **1234** και μετά πατήστε **[B]** **[C]** ή **[D]**

Το κέντρο συναγερμού έχει ξεκινήσει την έναρξη της χρονοκαθυστέρησης. Οι ζώνες είναι τώρα ενεργοποιημένες έτσι όπως έχει οριστεί από τον προγραμματισμό

Η οθόνη θα δείξει:

**Level B Set  
TERXON M**

## Απενεργοποίηση

Μπορείτε να απενεργοποιήσετε το σύστημα συναγερμού οποιαδήποτε στιγμή (ακόμα και μετά από έναν συναγερμό) εισάγοντας έναν έγκυρο κωδικό χρήστη. Όταν εισέρχεστε στον χώρο σας διαμέσου μιας ζώνης εισόδου/εξόδου ξεκινάει η προγραμματισμένη χρονοκαθυστέρηση εισόδου

Η διαδικασία είναι η ακόλουθη:

Εισέλθετε στο κτίριο από μία πόρτα που έχει προγραμματιστεί ως πόρτα εισόδου/εξόδου. Η έναρξη της χρονοκαθυστέρησης αρχίζει.

Η οθόνη θα δείξει:

**Level B Set  
TERXON M**

Εισάγετε έναν έγκυρο κωδικό χρήστη: **1234**  
Εάν εισάγετε έναν έγκυρο κωδικό χρήστη πριν λήξει η χρονοκαθυστέρηση, το σύστημα συναγερμού απενεργοποιείται

## Συναγερμός

Ένδειξη συναγερμού

Εάν συμβεί ένα περιστατικό συναγερμού αφού απενεργοποιηθεί το κέντρο συναγερμού θα εμφανιστε, η ζώνη που προκάλεσε τον συναγερμό. Το σύστημα συναγερμού θα εμφανίσει την ζώνη στην οθόνη LCD

Η οθόνη θα δείξει:

**Burg Z03 Alarm  
TERXON M**

## Επανεκκίνηση του συστήματος

Μετά από ένα συναγερμό, πρέπει να κάνετε επανεκκίνηση στο σύστημα συναγερμού.

Η οθόνη θα δείξει:

**RESET Required  
TERXON M**

Για να κάνετε μία επανεκκίνηση μετά από έναν συναγερμό, πρέπει να εισάγετε έναν έγκυρο κωδικό χρήστη. Εισάγετε τον κωδικό χρήστη **1234**

## Οδηγός λειτουργιών

Εισαγωγή	Λειτουργία
Κωδικός χρήστη + X	Παράκαμψη ζωνών
Κύριος κωδικός + 4	Αλλαγή ονόματος χρήστη και κωδικού χρήστη
Κωδικός χρήστη + 5	Μηνήμες συμβάντων
Κύριος κωδικός + 6	Αλλαγή ημερομηνίας και ώρας
Κωδικός χρήστη + 7	Αναγγελία ζωνών on/off
Κωδικός χρήστη + 8	Ακουστικά και οπτικά τεστ
Κωδικός χρήστη + 9	Τεστ βηματισμού

Για να προγραμματίσετε τις παραπάνω λειτουργίες πρέπει να εισάγετε έναν έγκυρο κωδικό χρήστη ή κύριο κωδικό. Αντί του κωδικού χρήστη μπορείτε επίσης να δείξετε στο πληκτρολόγιο το chip key

### Παράκαμψη ζωνών

Αυτή η λειτουργία σας δίνει την δυνατότητα να παρακάμψετε μεμονωμένες ζώνες από την επιτήρηση. Η ζώνη μπλοκάρει μία φορά μόνο για μία περίοδο ενεργοποίησης και ισχύει μέχρι την απενεργοποίηση της. Αν απαιτείται να παρακάμψετε πάλι μία ζώνη, μπορείτε να το κάνετε την επόμενη φορά που θα ενεργοποιήσετε το σύστημα συναγερμού.

Η διαδικασία είναι η εξής:  
Εισάγετε ένα έγκυρο κωδικό χρήστη.  
Η οθόνη θα σας δείξει:

Select ?  
TERXON M

Πατήστε το πλήκτρο

Η οθόνη θα δείξει:

Omit Zone?  
TERXON M

Τώρα εισάγετε το διψήφιο αριθμό ζώνης που θέλετε να παρακάμψετε από την επιτήρηση

Πατήστε το πλήκτρο

Η οθόνη θα δείξει:

Omit Zone 01o  
TERXON M

### Προσοχή

Μπορείτε να παρακάμψετε μόνο ζώνες οι οποίες έχουν αποδεσμευτεί με την ιδιότητα παράκαμψη κατά την διαδικασία του προγραμματισμού της ζώνης. Οι ζώνες οι οποίες δεν μπορούν να παρακαμφθούν συνοδεύονται από την σήμανση X μετά τον αριθμό της ζώνης.

### Κωδικός χρήστη

Ο πρώτος κωδικός χρήστη είναι επίσης και ο κύριος κωδικός. Με αυτόν το κωδικό μπορείτε να δημιουργήσετε περαιτέρω κωδικούς χρήστη και ονόματα χρήστη. Το σύστημα συναγερμού μπορεί να αποθηκεύσει μέχρι και 16 κωδικούς χρήστη. Όλοι οι χρήστες μπορούν να έχουν τους δικούς τους κωδικούς. Κάθε φορά που εισέρχεται ένα χρήστης αυτό το συμβάν αποθηκεύεται στην μνήμη συμβάντων με το αριθμό χρήστη B001, B002, .... Ο εργοστασιακός σχεδιασμός κωδικών για χρήστες 002 μέχρι 016 είναι x002 μέχρι x016.

### Για να αλλάξετε τον κωδικό χρήστη

Εισάγετε τον κύριο κωδικό.  
Η Οθόνη θα δείξει:

Select ?  
TERXON M

Πατήστε : 4  
Η Οθόνη θα δείξει:

Old Code=  
TERXON M

Εισάγετε τον κωδικό χρήστη που θέλετε να αλλάξετε.  
Αν οι κωδικοί χρήστη δεν έχουν αλλαχθεί εισάγετε για  
χρήστες B002 μέχρι B016 τους κωδικούς αντίστοιχα.

Επιβεβαιώστε την εισαγωγή σας πατώντας:  
Η οθόνη θα δείξει:

U02:User 02  
TERXON M

Αν δεν θέλετε να αλλάξετε το όνομα χρήστη,  
πατήστε το πλήκτρο:  Αν θέλετε να αλλάξετε  
το όνομα, δείτε την ενότητα αλλαγής ονόματος.  
Αφού επιβεβαιώσετε την εισαγωγή του ονόματος χρήστη  
μπορείτε να εισάγετε τον καινούριο κωδικό χρήστη.

Η οθόνη θα δείξει:

User 02=  
TERXON M

Εισάγετε τον καινούριο 4-ψήφιο κωδικό.  
Μην χρησιμοποιήσετε το μηδέν σαν πρώτο ψηφίο.  
Επιβεβαιώστε την εισαγωγή σας πατώντας το πλήκτρο:   
Προσοχή: Για διαγράψετε ένα κωδικό, εισάγετε 0000.  
Για να προχωρήσετε στον επόμενο χρήστη πατήστε:

#### Αλλαγή ονόματος χρήστη

Εισάγετε το όνομα χρήστη (max. 12 χαρακτήρες)  
με τη βοήθεια του πληκτρολογίου.

A	B	C	D
1	2 ABCÄÅÆ	3 DEF	✓
4 GHI	5 JKL	6 MN Ø Ö Ö	X
7 PQRS	8 TUV	9 WXYZ	0 Leertaste '():!&

Αν κάνετε λάθος μπορείτε να μετακινήσετε τον κέρσορα  
πίσω πατώντας το πλήκτρο D. Μπορείτε να διαγράψετε  
ένα γράμμα ή ένα ψηφίο εισάγοντας ένα κενό στην  
αντίστοιχη θέση πατώντας το πλήκτρο 0.  
Αφού εισάγετε το καινούριο όνομα χρήστη  
επιβεβαιώστε την εισαγωγή σας πατώντας το πλήκτρο:

#### Καρταναγνώστης για ενεργοποίηση και απενεργοποίηση χωρίς PIN

Αντί να εισάγετε τον κωδικό χρήστη, μπορείτε  
να αποκτήσετε πρόσβαση χρησιμοποιώντας ένα ειδικό  
κλειδί καρταναγνώστη. Δείξτε το chip key στην οθόνη  
αντί να εισάγετε τον κωδικό χρήστη. Μπορείτε να έχετε  
ένα chip key με τον κύριο κωδικό και άλλα chip key  
για τους υπόλοιπους κωδικούς χρήστη.

Για να προσθέσετε ένα chip key στο σύστημα:  
Εισάγετε τον κωδικό χρήστη 1 (B001 ή τον κύριο κωδικό).

Η οθόνη θα δείξει:

Select ?  
TERXON M

Πατήστε : 4  
Η Οθόνη θα δείξει:

Old Code=  
TERXON M

Εισάγετε τον κωδικό χρήστη στον οποίο  
θέλετε να προσθέσετε ένα chip key.  
Πατήστε το πλήκτρο:

Η οθόνη θα δείξει:

U02:User 02  
TERXON M

Επιβεβαιώστε την εισαγωγή σας πατώντας

Η οθόνη θα δείξει:

User 02=  
TERXON M

Κρατήστε το chip key μπροστα απο το πληκτρολόγιο.  
Με ένα διπλό ήχο επιβεβαιώνετε η εισαγωγή του κωδικού  
στο chip key. Το πληκτρολόγιο δείχνει ημερομηνία και ώρα.

## Προγραμματισμός κέντρου συναγερμού

### Τρόπος προγραμματισμού

Όλες οι εισαγωγές για τον προγραμματισμό του κέντρου γίνονται μέσω του πληκτρολογίου. Η οθόνη LCD σας δίνει πληροφορίες για την εισαγωγή σας.

Η διαδικασία για να αλλάξετε ένα αντικείμενο (μενού) προγραμματισμού είναι η εξής

1. Μέσω του πληκτρολογίου εισάγετε ένα τριψήφιο αριθμό από τα αντικείμενα του μενού (π.χ. 001 για την ζώνη 1) του οποίου την ιδιότητα θέλετε να δείτε ή να αλλάξετε

Για να επιβεβαιώσετε την εισαγωγή σας πατήστε το πλήκτρο

Το επιλεγμένο αντικείμενο θα εμφανιστεί στην LCD οθόνη του πληκτρολογίου

2. Εάν δεν θέλετε να αλλάξετε την ρύθμιση πατήστε το πλήκτρο
3. Διαφορετικά εισάγετε μια καινούρια εντολή μέσω του πληκτρολογίου. Μπορείτε να δείτε πιθανές εντολές στον πίνακα προγραμματισμού.  
Εμφανίζεται η νέα εντολή
4. Για να αποθηκεύσετε την καινούρια εντολή, πατήστε το πλήκτρο
5. Μπορείτε να επιλέξετε ένα καινούριο αντικείμενο (μενού) μόνο όταν η οθόνη LCD δείξει: **Installer Mode**.  
Για να βγείτε από το επίπεδο του προγραμματισμού η διαδικασία είναι η εξής

1. Η οθόνη LCD δείχνει: **Installer Mode**
2. Εισάγετε **099** και επιβεβαιώστε την εισαγωγή σας πατώντας το πλήκτρο   
Η οθόνη LCD θα δείξει: **Exit Eng?**
3. Επιβεβαιώστε πατώντας το πλήκτρο   
Για να ακυρώσετε πατήστε το πλήκτρο

4. Αφού επιβεβαιώσετε την εισαγωγή πατώντας το πλήκτρο  το κέντρο συναγερμού ελέγχει την τρέχουσα κατάσταση του συστήματος

Εάν υπάρχουν τυχόν λάθη στο σύστημα, θα εμφανιστούν τώρα. Πιθανά λάθη είναι:

- Η επαφή **tapref** του κέντρου συναγερμού ή του πληκτρολογίου είναι ανοιχτά.
- Η κύρια παροχή ρεύματος ή της μπαταρίας δεν είναι διαθέσιμες.
- Μία ζώνη είναι ανοιχτή η οποία ακόμα και όταν το κέντρο συναγερμού είναι απενεργοποιημένο προκαλεί άμεσο συναγερμό (24 ώρες, φωτιά)

Εάν υπάρχει λάθος στο σύστημα, δεν μπορείτε να βγείτε από τον προγραμματισμό.

Πρώτα διορθώστε όλα τα εμφανιζόμενα λάθη του συστήματος και μετά βγείτε από το επίπεδο του προγραμματισμού επαναλαμβάνοντας τα βήματα που πρέπει να γίνουν.

5. Μετά από το επιτυχές **bustest** πατήστε το πλήκτρο  για να βγείτε από το επίπεδο του προγραμματισμού

#### Εργοστασιακοί κωδικοί:

Κωδικός προγραμματισμού / Κύριος κωδικός: **07890**  
Κωδικός χρήστη 1 / Κωδικός διαχειριστή: **1234**  
Κωδικός χρήστη 2-16 : **X002.....X016 \***  
\* ισχύουν μετά τον προγραμματισμό

## Οδηγίες προγραμματισμού

### Ρυθμίσεις Χώρας ( 000 n )

ΠΡΟΣΟΧΗ: Εάν αλλάξει η ρύθμιση της χώρας, ο προγραμματισμός επαναφέρεται στις εργοστασιακές ρυθμίσεις της αντίστοιχης χώρας

Κωδικός	Επιλογή (n)	Εξήγηση
000	0	UK- Μεγάλη Βρετανία
	1	I - Ιταλία
	2	EE - Ισπανία
	3	P - Πορτογαλία
	4	NL - Ολλανδία
	5	FR - Γαλλία
	6	B - Βέλγιο
	7	D - Γερμανία
	8	CH - Ελβετία
	9	A - Αυστρία
	X1	IRL - Ιρλανδία
	X2	OEM1
	X3	OEM2
	X4	FI - Φιλανδία
	X5	N - Νορβηγία
	X6	DK - Δανία
	X7	S - Σουηδία

### Προγραμματισμός Ζώνης(001-008 nn )

Στον προγραμματισμό της ζώνης, πρώτα προγραμματίζετε το όνομα της ζώνης και μετά την ιδιότητα της ζώνης.

Κωδικός	Επιλογή (nn)	Εξήγηση
001 - 008	00	NU - Δεν χρησιμοποιήτε
	01	PA - Πανικός
	02	Fr - Φωτιά
	03	NA - Άμεση ζώνη
	04	24 - 24ωρη ζώνη
	05	FE - Είσοδος/Εξοδος
	06	Er - Ακολουθία εισόδου
	07	SA - Shock Analyser
	08	Tc - Technical
	09	KB - Keybox
	10	SD - Fire alarm
	11	KM - Key switch
	12	KF - Block lock

Επιπρόσθετα στις ιδιότητες της ζώνης προγραμματίζετε και επιπρόσθετες παράμετρους της ζώνης.

Κωδικός	Επιλογή (nn)	Εξήγηση
	X1	C - Αναγγελία Ζωνών
	X2	S - Ζώνη υπό δοκιμή
	X3	D - Ζώνες διπλής εντολής
	X4	O - Παράκαμψη ζώνης
	X7	Χρόνοι εισόδου ζωνών
	B	Ζώνη στο υποσύστημα B
	C	Ζώνη στο υποσύστημα C
	D	Ζώνη στο υποσύστημα D

### Κωδικός Προγραμματιστή(020 nnnn )

Κωδικός	Επιλογή	Εξήγηση
020	nnnn	Κωδικός προγραμματιστή

### Καθορισμός χρήσης Αντίστασης(021 n )

Κωδικός	Επιλογή	Εξήγηση
021	0	Χωρίς αντίσταση NC
	1	Δυο αντιστάσεις FSL

### Ένταση Εσωτερικού Συναγερμού (022 n )

Κωδικός	Επιλογή	Εξήγηση
022	0	Off
	1...9	Σιγά...δυνατά

### Εσωτερικός Συναγερμός (025 n )

Κωδικός	Επιλογή	Εξήγηση
025	0	Τοπικός συναγερμός
	1	Μέχρι την απενεργοποίηση

### Συναγερμός λανθασμένης Ενεργοποίησης (027)

Κωδικός	Επιλογή	Εξήγηση
027	0	Εσωτερικός συναγερμός
	1	Τοπικός συναγερμός

**Φωτισμός οθόνης (028  n  )**

Κωδικός	Επιλογή	Εξήγηση
028	0	Δεν σβήνει
	1	Σβήνει μετά από 180 sec
	2	30 sec μετά τον κωδικό

**Καθυστέρηση Συναγερμού κατά την μέτρηση της Χρονοκαθυστέρησης (029  n  )**

Κωδικός	Επιλογή	Εξήγηση
029	0	Κλειστό (Off)
	1	Ανοιχτό (On)

**Συναγερμός Πανικού (030  n  )**

Κωδικός	Επιλογή	Εξήγηση
030	0	Με ήχο
	1	Αθόρυβο

**Reset Tamper Ζώνης (031  n  )**

Κωδικός	Επιλογή	Εξήγηση
031	0	Κωδικός χρήστη
	1	Κωδικός προγραμματιστή

**Reset Συστήματος (033  n  )**

Κωδικός	Επιλογή	Εξήγηση
033	0	Κωδικός χρήστη
	1	Κωδικός προγραμματιστή

**Reset Πανικού (034  n  )**

Κωδικός	Επιλογή	Εξήγηση
034	0	Κωδικός χρήστη
	1	Κωδικός προγραμματιστή

**Επιτήρηση της Ζώνης μετά από συναγερμό (035  n  )**

Κωδικός	Επιλογή	Εξήγηση
035	0	Παράκαμψη ζώνης
	1	Ζώνη στην επιτήρηση

**Reset Tamper Συστήματος (038  n  )**

Κωδικός	Επιλογή	Εξήγηση
038	0	Κωδικός χρήστη
	1	Κωδικός προγραμματιστή

**Τρόπος εξόδου (039  n  )**

Κωδικός	Επιλογή	Εξήγηση
039	0	Χρόνος εξόδου
	1	Manual
	2	Τελευταία πόρτα
	3	Διακόπτης κλειδιού

**Αυτόματη Ενεργοποίηση Συστήματος μετά από συναγερμό (040  n  )**

Κωδικός	Επιλογή	Εξήγηση
040	0	Ποτέ
	1	Μία φορά
	2	Δύο φορές
	3	Τρεις φορές
	4	Πάντα

**Χρονοκαθυστέρηση Σειρήνας (041  n  )**

Κωδικός	Επιλογή	Εξήγηση
041	0	Χωρίς καθυστέρηση
	1	1.5 min καθυστέρηση
	2	3 min καθυστέρηση
	3	5 min καθυστέρηση
	4	10 min καθυστέρηση
	5	15 min καθυστέρηση
	6	20 min καθυστέρηση

**Διάρκεια Συναγερμού Σειρήνας (042  n  )**

Κωδικός	Επιλογή	Εξήγηση
042	1	1.5 min
	2	3 min
	3	5 min
	4	10 min
	5	15 min
	6	20 min

**Χρόνος Εξόδου (044  n  )**

Κωδικός	Επιλογή	Εξήγηση
044	1	10 sec
	2	20 sec
	3	30 sec
	4	45 sec
	5	60 sec
	6	120sec



**Ένταση χρονοκαθυστέρησης Εισόδου/Εξόδου  
(045  n 

Κωδικός	Επιλογή	Εξήγηση
045	0	Χωρίς σήμα
	1...9	1 = Σιγά - 9 = Δυνατά

Κωδικός	Επιλογή	Εξήγηση
046	0	Εσωτερικός συναγερμός
	1	Πληκτρολόγιο
	2	Εσωτερικός + Πληκτρολ.

Κωδικός	Επιλογή	Εξήγηση
051	Ημερ/Μην/Έτος	Ημερομηνία
	Ώρα/Λειπτά	Ώρα

**Παράκαμψη Ζώνης και Tamper (052  n 

Κωδικός	Επιλογή	Εξήγηση
052	0	Παράκαμψη ζώνης
	1	Παράκαμψη ζώνης και tamper

Κωδικός	Επιλογή	Εξήγηση
053	0	Reset προγραμματιστής
	1	Reset χρήστης

Κωδικός	Επιλογή	Εξήγηση
060	0	Είσοδος/έξοδος παραμένει είσοδος/έξοδος ζώνη
	1	Είσοδος/έξοδος γίνεται άμεση ζώνη

Κωδικός	Επιλογή	Εξήγηση
061	0	Ζώνη ακολουθίας εισόδου παραμένει ακολουθία εισόδου
	1	Ζώνη ακολουθίας εισόδου γίνεται ζώνη εισόδου/εξόδου

Κωδικός	Επιλογή	Εξήγηση
062	0	Χρόνος εξόδου + ήχος
	1	Αμέσως
	2	Σιγή
	3	Όπως στον γενικό οπλισμό

**Συναγερμός στο Υποσύστημα B (063)**

Κωδικός	Επιλογή	Εξήγηση
063	0	Μόνο το πληκτρολόγιο
	1	Ηχείο και πληκτρολόγιο
	2	Σειρήνα
	3	Εξωτερικός συναγερμός (σειρήνα και τηλεφωνητής)

**Χρόνος Εξόδου στο Υποσύστημα B (065)**

Κωδικός	Επιλογή	Εξήγηση
065	1	10 sec
	2	20 sec
	3	30 sec
	4	45 sec
	5	60 sec
	6	120 sec

**Ζώνη στο Υποσύστημα C (070  n 

Κωδικός	Επιλογή	Εξήγηση
070	0	Είσοδος/έξοδος παραμένει είσοδος/έξοδος ζώνη
	1	Είσοδος/έξοδος γίνεται άμεση ζώνη

Κωδικός	Επιλογή	Εξήγηση
071	0	Ζώνη ακολουθίας εισόδου παραμένει ακολουθία εισόδου
	1	Ζώνη ακολουθίας εισόδου γίνεται ζώνη εισόδου/εξόδου

**Τρόπος Εξόδου στο Υποσύστημα C (072)**

Κωδικός	Επιλογή	Εξήγηση
<b>072</b>	0	Χρόνος εξόδου + ήχος
	1	Αμέσως
	2	Σιγή
	3	Όπως στον γενικό οπλισμό

**Συναγερμός στο Υποσύστημα C (073)**

Κωδικός	Επιλογή	Εξήγηση
<b>073</b>	0	Μόνο το πληκτρολόγιο
	1	Ηχείο και πληκτρολόγιο
	2	Σειρήνα
	3	Εξωτερικός συναγερμός (σειρήνα και τηλεφωνητής)

**Χρόνος Εξόδου στο Υποσύστημα C (075)**

Κωδικός	Επιλογή	Εξήγηση
<b>075</b>	1	10 sec
	2	20 sec
	3	30 sec
	4	45 sec
	5	60 sec
	6	120 sec

**Τρόπος Εξόδου στο Υποσύστημα D (076)**

Κωδικός	Επιλογή	Εξήγηση
<b>076</b>	0	Χρόνος εξόδου + ήχος
	1	Αμέσως
	2	Σιγή
	3	Όπως στον γενικό οπλισμό

**Συναγερμός στο Υποσύστημα D (077)**

Κωδικός	Επιλογή	Εξήγηση
<b>077</b>	0	Μόνο το πληκτρολόγιο
	1	Ηχείο και πληκτρολόγιο
	2	Σειρήνα
	3	Εξωτερικός συναγερμός (σειρήνα και τηλεφωνητής)

**Χρόνος Εξόδου στο Υποσύστημα D (079)**

Κωδικός	Επιλογή	Εξήγηση
<b>075</b>	1	10 sec
	2	20 sec
	3	30 sec
	4	45 sec
	5	60 sec
	6	120 sec

**Έξοδος Transistor 1 (081  nn  )**

Κωδικός	Επιλογή	Εξήγηση
<b>081</b>	<b>00</b>	<b>Σειρήνα</b>
	01	Ακολουθεί Είσοδο/Έξοδο
	02	Active to follow
	03	Active stable
	04	Shock sensor reset
	05	Walk test
	06	Ready to follow
	07	24 hours
	<b>08</b>	<b>Flash to follow</b>
	09	Fire reset
	10	Siren test (self setting)
	11	Active acknowledgement
	12	Active pulse 1
	13	Inactive pulse 1
	26	Active pulse 1
	27	Active pulse 2
	28	Active pulse 3
	29	Active pulse 4
	30	Inactive pulse 1
	31	Inactive pulse 2
	32	Inactive pulse 3
	33	Inactive pulse 4
	34	Fire
	35	Panic

**Έξοδος Transistor 2 (082  nn  )**

Κωδικός	Επιλογή	Εξήγηση
<b>082</b>	Βλέπε επιλογές	για έξοδο transistor 1

**Έξοδος Transistor 3 (083  nη  )**

Κωδικός	Επιλογή	Εξήγηση
083	Βλέπε επιλογές	για έξοδο transistor 1

**Συμπεριφορά Εξόδων σε Συναγερμό (085 )**

Κωδικός	Επιλογή	Εξήγηση
085	0	Σταθερή μέχρι τον αποπλισμό
	1	Επαναενεργοποίηση

**Συμπληρωματική Καθυστέρηση Εισόδου (086)**

Κωδικός	Επιλογή	Εξήγηση
086	0	Off (Κλειστό)
	1	On (Ανοικτό)

**Συναγερμός Πληκτρολογίου (087  n  )**

Κωδικός	Επιλογή	Εξήγηση
087	0	Ανενεργός
	1	Ενεργός

**Μνήμη Συμβάντων (090  n  )**

Κωδικός	Επιλογή	Εξήγηση
090	0	Εκτύπωση μνήμης
	1	Σελίδα πίσω
	3	Σελίδα μπροστά
	<input checked="" type="checkbox"/>	Έξοδος από τη μνήμη
	<input checked="" type="checkbox"/>	Μεταφορά μεταξύ ημερ/ώρας και συμβάντος

**Test Εξόδου 1 (091  )**

Κωδικός	Επιλογή	Εξήγηση
091	<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	Τέλος test

**Test Εξόδου 2 (092  )**

Κωδικός	Επιλογή	Εξήγηση
092	<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	Τέλος test

**Test Εξόδου 3 (092  )**

Κωδικός	Επιλογή	Εξήγηση
093	<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	Τέλος test

**Test Εσωτερικής Σειρήνας (094  )**

Κωδικός	Επιλογή	Εξήγηση
094	<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	Τέλος test

**Test Σειρήνας Πληκτρολογίου (095  )**

Κωδικός	Επιλογή	Εξήγηση
095	<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	Τέλος test

**Test Βηματισμού (097  )**

Κωδικός	Επιλογή	Εξήγηση
097	<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	Τέλος test

**Επαναφορά Εργοστασιακές ρυθμίσεις (098 )**

Κωδικός	Επιλογή	Εξήγηση
098	<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	Εργοστασιακές ρυθμίσεις

**Έξοδος Μενού Προγραμματιστή (099  )**

Κωδικός	Επιλογή	Εξήγηση
099	<input checked="" type="checkbox"/>	Έξοδος μενού προγράμματος

**Ρυθμίσεις γλώσσας για OSD μενού (126)**

Κωδικός	Επιλογή	Εξήγηση
126	0	Αγγλικά
	1	Ιταλικά
	2	Ισπανικά
	3	Πορτογαλικά
	4	Ολλανδικά
	5	Γαλλικά
	6	Γερμανικά
	7	Νορβηγικά
	8	Σουηδικά
	9	Δανικά
	X1	Φιλανδικά

**Ρυθμίσεις Διακόπτη Εξόδου 1 (151  nn )**

Κωδικός	Επιλογή	Εξήγηση
151	00	Not used
	01	Fire to follow
	02	Panic to follow
	03	Burglary to follow
	04	Active/inactive to follow
	05	Alarm cancellation
	06	Technical alarm
	11	Network fault
	12	Sabotage to follow
	13	Active to follow
	14	Inactive to follow
	15	Zone locked
	16	Emergency alarm to follow
	17	Keybox
	18	Anti-mask
	19	Fire alarm
	30	Active pulse 1
	31	Active pulse 2
	32	Active pulse 3
	33	Active pulse 4
	34	Inactive pulse 1
	35	Inactive pulse 2
	36	Inactive pulse 3
	37	Inactive pulse 4

Κωδικός	Επιλογή	Εξήγηση
152	Βλέπε επιλογές	για διακόπτη εξόδου 1

**Ρυθμίσεις Διακόπτη Εξόδου 3 (153  nn )**

Κωδικός	Επιλογή	Εξήγηση
153	Βλέπε επιλογές	για διακόπτη εξόδου 1

**Ρυθμίσεις Διακόπτη Εξόδου 4 (154  nn )**

Κωδικός	Επιλογή	Εξήγηση
154	Βλέπε επιλογές	για διακόπτη εξόδου 1

**Ρυθμίσεις Διακόπτη Εξόδου 5 (155  nn )**

Κωδικός	Επιλογή	Εξήγηση
155	Βλέπε επιλογές	για διακόπτη εξόδου 1

**Ρυθμίσεις Διακόπτη Εξόδου 6 (156  nn )**

Κωδικός	Επιλογή	Εξήγηση
156	Βλέπε επιλογές	για διακόπτη εξόδου 1

**Ρυθμίσεις Διακόπτη Εξόδου 7 (157  nn )**

Κωδικός	Επιλογή	Εξήγηση
157	Βλέπε επιλογές	για διακόπτη εξόδου 1

**Ρυθμίσεις Διακόπτη Εξόδου 8 (158  nn )**

Κωδικός	Επιλογή	Εξήγηση
158	Βλέπε επιλογές	για διακόπτη εξόδου 1

**Αναστροφή Διακόπτη Εξόδων (159  n )**

Κωδικός	Επιλογή	Εξήγηση
159	0	Χωρίς αναστροφή
	1	Αναστροφή

**Διάρκεια Ενεργού Παλμού 1 2 3 4 (170)**

Κωδικός	Επιλογή	Εξήγηση
170	00	Σταθερός
	01 - 12	Διάρκεια παλμού σε δευτερόλεπτα

**Διακόπτης Εξόδου Σταθερά Ενεργός (171)**

Κωδικός	Επιλογή	Εξήγηση
171	A B C D	Διακόπτης εξόδου ενεργός σε ενεργό partition

**Διάρκεια Παθητικού Παλμού 1 (172)**

Κωδικός	Επιλογή	Εξήγηση
172	00	Σταθερός
	01 – 12	Διάρκεια παλμού σε δευτερόλεπτα

**Διακόπτης Εξόδου Σταθερά Παθητικός (173)**

Κωδικός	Επιλογή	Εξήγηση
173	A B C D	Διακόπτης εξόδου ενεργός σε ανενεργό partition

**Διακόπτης Εξόδου Φωτιάς (174)**

Κωδικός	Επιλογή	Εξήγηση
174	0	Διακόπτης εξόδου off
	1	Διακόπτης εξόδου on

**Διακόπτης Εξόδου Πανικού (175)**

Κωδικός	Επιλογή	Εξήγηση
175	0	Διακόπτης εξόδου off
	1	Διακόπτης εξόδου on

**Ρύθμιση Χρόνου Τελευταίας Εξόδου (182)**

Κωδικός	Επιλογή	Εξήγηση
182	07	7 seconds
	08	8 seconds
	09	9 seconds
	10	10 seconds
	11	11seconds
	12	12seconds

**Αλλαγή Γραμμών Οθόνης (183)**

Κωδικός	Επιλογή	Εξήγηση
183	Max. 16 θέσεις	C/D – αριστερά / δεξιά

**Σηματοδότης Φωτιάς (184)**

Κωδικός	Επιλογή	Εξήγηση
184	0	OFF (Κλειστό)
	1	ON (Ανοικτό)

**Διακόπτης Κλειδί Auto Reset (185)**

Κωδικός	Επιλογή	Εξήγηση
185	0	OFF
	1	ON

**Μέτρηση Αντιστάσεων (199)**

Κωδικός	Επιλογή	Εξήγηση
199	Πλήκτρα 1+3 για επιλογή ζώνης	

**Χρονοκαθυστέρηση Εισόδου Group 1 (201)**

Κωδικός	Επιλογή	Εξήγηση
201	1	10 seconds
	2	20 seconds
	3	30 seconds
	4	45 seconds
	5	60 seconds
	6	120seconds

**Χρονοκαθυστέρηση Εισόδου Group 2 (202  n )**

Βλέπε 201

**Χρονοκαθυστέρηση Εισόδου Group 3 (203  n )**

Βλέπε 201

**Χρονοκαθυστέρηση Εισόδου Group 4 (204  n )**

Βλέπε 201

**Software version (991 )**

## Πλάνο συστήματος συναγερμού

Ζώνες	Περιγραφή ζωνών	Πλήρες Aktiv A	Εσωτερικό Aktiv B	Εσωτερικό Aktiv C	Εσωτερικό Aktiv D	Δυνατότητα παράκαμψης
1						
2						
3						
4						
5						
6						
7						
8						

Χρόνος εξόδου A		Χρόνος εξόδου B		Χρόνος εξόδου C		Χρόνος εξόδου D	
Χρόνος εξόδου A		Χρόνος εισόδου B		Χρόνος εισόδου C		Χρόνος εισόδου D	

Σε περίπτωση βλάβης απευθυνθείτε: