



Terxon SX Κέντρο Συναγερμού - Οδηγίες Χρήσης

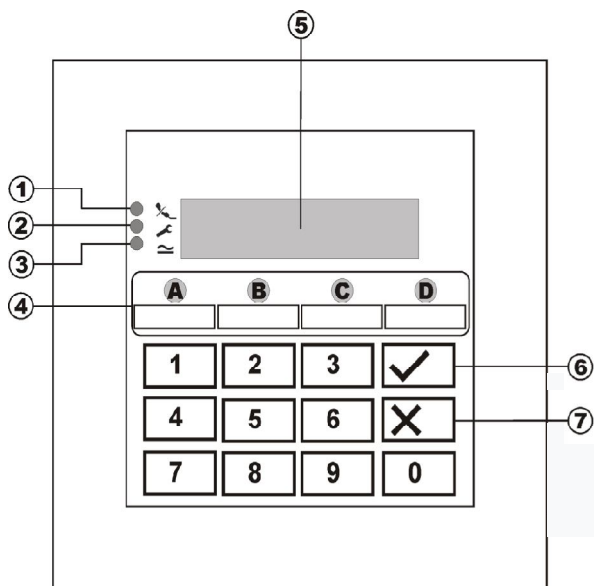
Τέλεια σιγουριά για το σπίτι
και τον επαγγελματικό χώρο



CE

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 χώρος 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 επιβεβαιώση την επιτυχή ενεργοποίηση

Η οθόνη θα δείξει:

Level A Set
TERXON M

Ανοιχτές ζώνες

Το κέντρο συναγερμού δεν μπορεί να ενεργοποιηθεί εσάν 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 ενεργοπάίση

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 έναρξης 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 εμφανιστεί η ζώνη που προκάλεσε τον συναγερμό. Το σύστημα συναγέρμοι θα εμφανίσει την ζώνη στην οθόνη LCD

Η οθόνη θα δείξει:

**Burg Z03 Alarm
TERXON M**

Επανεκίνηση του αυστήματος

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

Η οθόνη θα δείξει:

**RESET Required
TERXON M**

Για να κάνετε μία επανεκίνηση μετά από έναν συναγερμό, πρέπει να εισάγετε έναν έγκυρο κωδικό χρήστη.

Εισάγετε τον κωδικό χρήστη **1234**

Οδηγός λειτουργιών

Εισαγωγή	Λειτουργία
Κωδικός χρήστη + <input checked="" type="checkbox"/>	Παράκαμψη ζωνών
Κύριος κωδικός + 4	Αλλαγή ονόματος χρήστη και κωδικού χρήστη
Κωδικός χρήστη + 5	Μνήμες 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 μπλοκάρετε 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 -

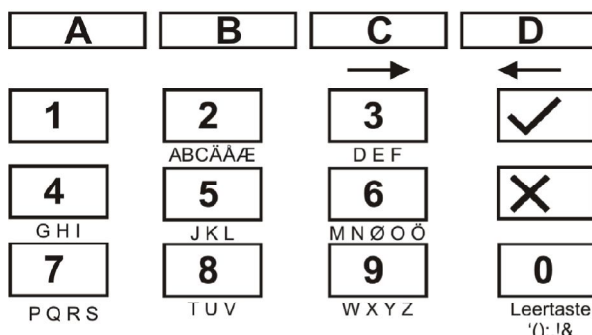
Εισάγετε τον καινούριο 4-ψήφιο κωδικό.

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 (παχ. 12 χαρακτήρες)
με τη βοήθεια του πληκτρολογίου.



Αν κάνετε λάθος μπορείτε να μετακινήστε 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 απαλεργοποίηση 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 μπροστά από 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 tamper 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**

Κωδικοί χρήστη 2-16 : **X002.....X016 ***

* ισχύουν μετά τον προγραμματισμό

Οδηγίες προγραμματισμού

Ρυθμίσεις Χώρας (000 n)

ΠΡΟΣΟΧΗ: Εάν αλλάζει η ρύθμιση της χώρας, ο προγραμματισμός επεναφέρεται 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/Εξόδος
	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 (nη)	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

Ενταση 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	Εξίγηση
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	Εξίγηση
029	0	Κλειστό (Off)
	1	Ανοιχτό (On)

Συναγερμός Πανικού (030 n)

Κωδικός	Επιλογή	Εξίγηση
030	0	Με ήχο
	1	Αθόρυβο

Reset Tamper Ζώνης (031 n)

Κωδικός	Επιλογή	Εξίγηση
031	0	Κωδικός χρήστη
	1	Κωδικός προγραμματιστή

Reset Συστήματος (033 n)

Κωδικός	Επιλογή	Εξίγηση
033	0	Κωδικός χρήστη
	1	Κωδικός προγραμματιστή

Reset Πανικού (034 n)

Κωδικός	Επιλογή	Εξίγηση
034	0	Κωδικός χρήστη
	1	Κωδικός προγραμματιστή

Επιτήρηση της Ζώνης μετά από συναγερμό(035 n)

Κωδικός	Επιλογή	Εξίγηση
035	0	Παράκαμψη ζώνης
	1	Ζώνη στην επιτήρηση

Reset Tamper Συστήματος (038 n)

Κωδικός	Επιλογή	Εξίγηση
038	0	Κωδικός χρήστη
	1	Κωδικός προγραμματιστή

Τρόπος εξόδου (039 n)

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

Αυτόματη Ενεργοποίηση Συστήματος μετά από συναγερμό (040 n)

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

Χρονοκαθυστέρηση Σειρήνας (041 n)

Κωδικός	Επιλογή	Εξίγηση
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	Εξίγηση
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	Εξίγηση
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

Συναγερμός Tamper (046 n)

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

Ημερομηνία και ώρα (051)

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

Παράκαμψη Ζώνης και Tamper (052 n)

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

Cancel - Reset (053 n)

Κωδικός	Επιλογή	Εξήγηση
053	0	Reset προγραμματιστής
	1	Reset χρήστης

Ζώνη στο Υποσύστημα B (060 n)

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

Ζώνη στο Υποσύστημα B (061 n)

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

Τρόπος Εξόδου στο Υποσύστημα B (062)

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 τηλεφωνητήριο)

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

Ζώνη στο Υποσύστημα C (071 n)

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

Τρόπος Εξόδου στο Υποσύστημα C (072)

Κωδικός	Επιλογή	Εξίγηση
072	0	Χρόνος εξόδου + ήχος
	1	Αμέσως
	2	Σιγή
	3	Όπως στον γενικό οπλισμό

Συναγερμός στο Υποσύστημα C (073)

Κωδικός	Επιλογή	Εξίγηση
073	0	Μόνο το πληκτρολόγιο
	1	Ηχείο και πληκτρολόγιο
	2	Σειρήνα
	3	Εξωτερικός συναγερμός (σειρήνα και τηλεφωνητής)

Χρόνος Εξόδου στο Υποσύστημα C (075)

Κωδικός	Επιλογή	Εξίγηση
075	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	Εξίγηση
076	0	Χρόνος εξόδου + ήχος
	1	Αμέσως
	2	Σιγή
	3	Όπως στον γενικό οπλισμό

Συναγερμός στο Υποσύστημα D (077)

Κωδικός	Επιλογή	Εξίγηση
077	0	Μόνο το πληκτρολόγιο
	1	Ηχείο και πληκτρολόγιο
	2	Σειρήνα
	3	Εξωτερικός συναγερμός (σειρήνα και τηλεφωνητής)

Χρόνος Εξόδου στο Υποσύστημα D (079)

Κωδικός	Επιλογή	Εξίγηση
075	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	Εξίγηση
081	00	Σειρήνα
	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
08		Flash to follow
	09	Fire reset
	10	Siren test (self setting)
	11	Active acknowledgement
	12	Activepulse 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	Εξίγηση
082	Bλέπε επιλογές	για έξοδο transistor 1

Έξοδος Transistor 3 (083 nn)

Κωδικός	Επιλογή	Εξήγηση
083	Βλέπε επιλογές	γιά έξοδο transistor 1

Συμπεριφορά Εξόδων σε Συναγερμό (085)

Κωδικός	Επιλογή	Εξήγηση
085	0	Σταθερή μέχρι τον αφοπλισμό
	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	Εξηγηση
098	<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	Εργοστασιακές ρυθμίσεις

Έξοδος Μενού Προγραμματιστή (099)

Κωδικός	Επιλογή	Εξηγηση
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	

Ρυθμίσεις Διακόπτη Εξόδου 5 (155 nn)

Κωδικός	Επιλογή	Εξήγηση
155	Βλέπε επιλογές	γιά διακόπτη εξόδου 1

Ρυθμίσεις Διακόπτη Εξόδου 6 (156 nn)

Κωδικός	Επιλογή	Εξήγηση
156	Βλέπε επιλογές	γιά διακόπτη εξόδου 1

Ρυθμίσεις Διακόπτη Εξόδου 7 (157 nn)

Κωδικός	Επιλογή	Εξήγηση
157	Βλέπε επιλογές	γιά διακόπτη εξόδου 1

Ρυθμίσεις Διακόπτη Εξόδου 8 (158 nn)

Κωδικός	Επιλογή	Εξήγηση
158	Βλέπε επιλογές	γιά 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

Ρυθμίσεις Διακόπτη Εξόδου 3 (153 nn)

Κωδικός	Επιλογή	Εξήγηση
153	Βλέπε επιλογές	γιά διακόπτη εξόδου 1

Ρυθμίσεις Διακόπτη Εξόδου 4 (154 nn)

Κωδικός	Επιλογή	Εξήγηση
154	Βλέπε επιλογές	γιά διακόπτη εξόδου 1

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	11 seconds
	12	12 seconds

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	120 seconds

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 Α		Χρόνος εξόδου Β		Χρόνος εξόδου Κ		Χρόνος εξόδου Δ	
Χρόνος εξόδου Α		Χρόνος εισόδου Β		Χρόνος εισόδου Κ		Χρόνος εισόδου Δ	

Σε περίπτωση βλάβης απευθυνθείτε: