

## ΟΠΛΙΣΗ - ΑΦΟΠΛΙΣΗ ΣΥΝΑΓΕΡΜΟΥ

Το κέντρο μπορεί να οπλιστεί μόνο εφόσον οι ζώνες είναι κλειστές (ήρεμες) και τα πλήκτρα 1 έως 10 (ή έως 32) είναι σβηστά. Το κέντρο οπλίζεται ή αφοπλίζεται με την χρήση κάποιου από το σύνολο των τριάντα δύο (32) κωδικών. Ο κωδικός στη θέση **1** είναι ο Κύριος Κωδικός (**Master Code**) και χρησιμοποιείται για τον προγραμματισμό των υπολοίπων κωδικών. Ως εκ τούτου θα πρέπει να μην ξεχαστεί από τον χρήστη ποτέ. Αν όμως χαθεί ή ξεχαστεί, μπορεί να προγραμματιστεί ξανά από τον υπεύθυνο εγκαταστάτη. Κωδικός προγραμματισμένος από το εργοστάσιο είναι ο κωδικός **1234**.

**Υπάρχουν τρεις διαφορετικοί τρόποι όπλισης του συστήματος, οι οποίοι θα πρέπει να σας γίνουν κατανοητοί.**

### 1. ΠΛΗΡΗΣ ΟΠΛΙΣΗ ΤΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ

Πατώντας έναν ισχύοντα κωδικό και μόνον όταν όλες οι ζώνες είναι κλειστές (ήρεμες), όλο το σύστημα οπλίζεται μετά και την παρέλευση του προγραμματισμένου χρόνου εξόδου. **Ενδείξεις όπλισης:** LED **ARM1/ λουκέτο κλειστό 1** ή LED **ARM2/ λουκέτο κλειστό 2** αναμμένα κόκκινα σταθερά).

Μπορούμε να οπλίσουμε σε πλήρη όπλιση το σύστημα πατώντας το πλήκτρο [**ARM**] για (2) sec (εφόσον έχει προγραμματιστεί απ τον εγκαταστάτη).

Όταν το **OFF LED** είναι αναμμένο κόκκινο σταθερά, ο συναγερμός είναι εκτός λειτουργίας.

### 2. ΜΕΡΙΚΗ ΟΠΛΙΣΗ ΤΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ

Όταν οπλίζουμε το κέντρο σε κατάσταση (**stay**) τότε μόνον ένα μέρος του συστήματος οπλίζει ενώ το υπόλοιπο παραμένει εκτός λειτουργίας. Το κομμάτι αυτό θα πρέπει να έχει προεπιλεγεί από την εγκατάσταση σύμφωνα με τις απαιτήσεις του χώρου. Η εφαρμογή αυτή χρησιμοποιείται όταν τις βραδινές ώρες ο χρήστης θέλει να παραμένει στο χώρο με συναγερμό στις περιμετρικές ζώνες και εκτός συναγερμού τα RADAR. Για να γίνει αυτό πατάμε (**stay**) και μετά τον κωδικό. **Ενδείξεις όπλισης, STAY1 / ανθρωπάκι 1** ή **STAY2 / ανθρωπάκι 2**, αναμμένα πράσινα σταθερά. Για να αφοπλίσουμε το σύστημα από κατάσταση (**stay**) πατάμε **κωδικό**.


Μπορούμε να οπλίσουμε σε μερική όπλιση το σύστημα, πατώντας το πλήκτρο [**STAY**] για 2 sec , εφόσον έχει προγραμματιστεί απ τον εγκαταστάτη.

### 3. ΒΙΑΙΗ ΟΠΛΙΣΗ ΤΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ

Όταν οπλίζουμε τον συναγερμό σε κατάσταση (**SLEEP/κρεβάτι** ), τότε οπλίζουν μόνο οι κλειστές (ήρεμες) ζώνες. Η εφαρμογή αυτή χρησιμοποιείται όταν θέλουμε να λείψουμε για λίγες ώρες απ' το σπίτι. Για να γίνει αυτό πατάμε το πλήκτρο (**SLEEP/κρεβάτι**) και μετά τον κωδικό. Ένδειξη όπλισης LED **SLEEP 1/ κρεβάτι 1** ή LED **SLEEP 2 / κρεβάτι 2** αναμμένα πορτοκαλί σταθερά . Οι ανοιχτές ζώνες θα παραμείνουν εκτός συναγερμού.

### ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ ΚΩΔΙΚΩΝ

Για να προγραμματίσουμε κάποιο κωδικό χρήστη είναι απαραίτητο κατ' αρχήν να γνωρίζουμε τον κύριο κωδικό του συστήματος (MASTER CODE). Για να προβούμε στον προγραμματισμό του κωδικού πατάμε:

[POWER]  + [MASTER CODE] + ΑΡΙΘΜΟ ΧΡΗΣΤΗ (διψήφιο) + ΝΕΟΣ ΚΩΔΙΚΟΣ + ΝΕΟΣ ΚΩΔΙΚΟΣ (πατάμε δεύτερη φορά τον νέο κωδικό για επαλήθευση) + [ENTER] + [CLEAR].

#### **ΠΑΡΑΔΕΙΓΜΑΤΑ:**

1°. Έστω ότι επιθυμούμε να προγραμματίσουμε τον έκτο (6) χρήστη που θα είναι ο 4747. Πατάμε:

[POWER] + 1234 +06 + 4747 + 4747 + [ ENTER] + [CLEAR].

Ο νέος κωδικός 4747 προγραμματίστηκε.

**Σημείωση:** Όπου μηδέν (0) πατάμε το πλήκτρο [0(10)].

- 2°. Έστω ότι επιθυμούμε να αντικαταστήσουμε τον εργοστασιακό κωδικό MASTER CODE 1234 (θέση 01), με έναν νέο τον 1951. Πατάμε:  
[POWER] + 1234 + 01 + 1951 + 1951 + [ENTER] + [CLEAR].  
Ο νέος MASTER CODE 1951 έχει προγραμματιστεί.
- 3°. Όταν το σύστημα χωρίζεται σε 2 υποσύστημα για να γίνει αλλαγή από πχ 1234 σε 1951 στο 1<sup>ο</sup> υποσύστημα πατάμε:  
[POWER] + 1234 + 02 + 1951 + 1951 + [ENTER 2 φορές] + [CLEAR 2 φορές].  
Για αλλαγή κωδικού στο 2<sup>ο</sup> υποσύστημα πχ 5678 σε 2018 πατάμε:  
[POWER] + 5678 + 03 + 2018 + 2018 + [ENTER 2 φορές] + [CLEAR 2 φορές].

### ΑΠΟΜΟΝΩΣΗ ΖΩΝΗΣ ή ΖΩΝΩΝ

Για να απομονώσουμε μία ή περισσότερες ζώνες οι οποίες όμως κατά τη διάρκεια του αρχικού προγραμματισμού του κέντρου από τον εγκαταστάτη έχουν χαρακτηριστεί σαν ζώνες με δυνατότητα **BY PASS** πατάμε:  
[BYR] + ΚΩΔΙΚΟΣ + ΤΑ ΠΛΗΚΤΡΑ ΤΩΝ ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΩΝ ΖΩΝΩΝ (διψήφια), ΠΟΥ ΘΑ ΓΙΝΟΥΝ BY PASS ΩΣΤΕ ΝΑ ΑΝΑΒΟΣΒΗΝΟΥΝ + [ENTER].

**Στη συνέχεια οπλίζουμε το σύστημα.** Οι επιλεγμένες ζώνες δεν λειτουργούν.

### ΜΝΗΜΗ ΣΥΝΑΓΕΡΜΩΝ

Αν επιστρέφοντας στον φυλασσόμενο χώρο το πλήκτρο **[MEM]** είναι σταθερά αναμμένο σημαίνει ότι κατά την διάρκεια που το σύστημα ασφαλείας ήταν σε λειτουργία κάποια ζώνη ενεργοποίησε το συναγερμό. Προκειμένου να δούμε ποια είναι αυτή, πατάμε το πλήκτρο **[MEM]**, οπότε και το πλήκτρο της αντίστοιχης ζώνης που ενεργοποίησε το συναγερμό ανάβει. Πατώντας το πλήκτρο **[CLEAR]** το πληκτρολόγιο επιστρέφει σε κανονική λειτουργία

### ΣΗΜΑΤΑ ΠΑΝΙΚΟΥ

- ΠΛΗΚΤΡΑ **[1]** και **[3]** ταυτόχρονα για 2 sec: ΣΕΙΡΗΝΑ & ΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ ΑΣΤΥΝΟΜΙΑΣ όταν υπάρχει σύνδεση με Κ.Λ.Σ
- ΠΛΗΚΤΡΑ **[4]** και **[6]** ταυτόχρονα για 2 sec: ΣΗΜΑ ΙΑΤΡΙΚΗΣ ΒΟΗΘΕΙΑΣ όταν υπάρχει σύνδεση με Κ.Λ.Σ.
- ΠΛΗΚΤΡΑ **[7]** και **[9]** ταυτόχρονα για 2 sec: ΣΕΙΡΗΝΑ ΠΑΛΜΙΚΑ & ΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ ΠΥΡΟΣΒΕΣΤΙΚΗΣ όταν υπάρχει σύνδεση με Κ.Λ.Σ.

### ΓΙΑ RESET ΤΟΥ ΠΥΡΑΝΙΧΝΕΥΤΗ

Πατάμε CLEAR και ENTER ταυτόχρονα και σταθερά για 3 sec.

### ΠΑΡΟΥΣΙΑΣΗ ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΩΝ ΣΤΟ ΠΛΗΚΤΡΟΛΟΓΙΟ

- Όταν παρουσιάζεται πρόβλημα στο σύστημα ανάβει το πλήκτρο **[TBL]**. Πιέστε το πλήκτρο **[TBL]** για να δείτε τα προβλήματα. Παρακαλώ σημειώστε ότι το πληκτρολόγιο μπορεί να παράγει έναν ήχο μπιπ κάθε 5 δευτερόλεπτα όταν ένα νέο πρόβλημα ανιχνεύεται. Πιέστε το πλήκτρο **[TBL]** για να σταματήσει η ηχητική ειδοποίηση προβλήματος.
- Για να δείτε το υπομενού πιέστε το αντίστοιχο πλήκτρο που ανάβει στο κεντρικό μενού.

**ΜΕΝΟΥ ΚΑΙ ΥΠΟΜΕΝΟΥ ΕΜΦΑΝΙΣΗΣ ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΩΝ**

Πίνακας κεντρικού μενού	Πίνακας προβλημάτων υπομενού
(1) Χαμηλή μπαταρία ασύρματης ζώνης	(1) έως (32) Ζώνη με χαμηλή μπαταρία
(2) Πρόβλημα παροχής τροφοδοσίας	(1) Χαμηλή μπαταρία μονάδας (2) Πρόβλημα 220 AC μονάδας (3) Υπερφόρτωση βοηθητικής τροφοδοσίας (4) Πρόβλημα 220 AC ασύρματου πληκτρολογίου (5) Χαμηλή μπαταρία ασύρματου πληκτρολογίου (6) Πρόβλημα 220 AC αναμεταδότη (7) Χαμηλή μπαταρία αναμεταδότη (8) Πρόβλημα 220 AC αναμεταδότη (9) Χαμηλή μπαταρία αναμεταδότη (10) Χαμηλή μπαταρία τηλεχειριστήριου
(3) Πρόβλημα Bell	(1) Bell ασύνδετο (2) Υπερφόρτωση Bell
(4) Πρόβλημα επικοινωνίας	(1) Έλεγχος τηλεφωνικής γραμμής μονάδας (2) Αποτυχία επικοινωνίας μονάδος με το 1 <sup>ο</sup> τηλ του ΚΛΣ (3) Αποτυχία επικοινωνίας μονάδος με το 2 <sup>ο</sup> τηλ του ΚΛΣ (4) Αποτυχία επικοινωνίας μονάδος με pager (5) Αποτυχία επικοινωνίας μονάδος με τηλεφωνητή (6) Αποτυχία επικοινωνίας μονάδος με Η/Υ (7) Αποτυχία επικοινωνίας με IP δέκτη 1 ή 2 (8) Αποτυχία επικοινωνίας με GPRS δέκτη 1 ή 2 (9) GSM εκτός λειτουργίας (10) IP συσκευή εκτός λειτουργίας (STAY) GSM RF παρεμβολή (OFF) IP δέκτης μη καταχωρημένος (IP / GPRS)
(5) Tamper ασύρματης ζώνης	(1) έως (32) Ενσύρματη ζώνη με πρόβλημα tamper
(6) Πρόβλημα tamper συσκευής bus	(1) 2WPGM (2) Πληκτρολόγιο bus (3) Συσκευή ZX8 bus (4) Συσκευή RTX3 bus (5) Ασύρματο πληκτρολόγιο (6) Συσκευές GSM / GPRS
(7) Πρόβλημα βρόγχου φωτιάς	(1) έως (32) Ζώνη φωτιάς με πρόβλημα βρόγχου

(8) Απώλεια ώρας	Πρέπει να προγραμματιστεί η ώρα του συστήματός σας. Αυτό είναι το μόνο πρόβλημα που σας προτείνουμε να το αντιμετωπίζετε μόνοι σας : <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Πιέστε το (8) για απώλεια ώρας</li> <li>2. Εισάγετε την ώρα και τα λεπτά. Αν η ώρα είναι μεταξύ 01 και 12 , θα πρέπει να επιλέξετε το (1) για 24ωρη απεικόνιση , (2) για ΠΜ , και (3) για ΜΜ. Αν η ώρα που θα περάσετε είναι πάνω από 12 , το σύστημα αυτόματα διαλέγει την 24ωρη απεικόνιση.</li> <li>3. Εισάγετε το έτος (4 ψηφία)</li> <li>4. Εισάγετε τον μήνα (2 ψηφία)</li> <li>5. Εισάγετε την ημέρα (2 ψηφία). Έχετε ολοκληρώσει την ρύθμιση της ώρας και ημερομηνίας.</li> <li>6. Πιέστε το (CLEAR) για έξοδο.</li> </ol>
(9) Απώλεια επίβλεψης ασύρματης ζώνης	(1) έως (32) Απώλεια επίβλεψης ασύρματης ζώνης (STAY) Παρεμβολή RF
[0 (10)] ή [10] Απώλεια επίβλεψης συσκευής bus	(1) 2WPGM (2) Πληκτρολόγιο bus (Μηδενισμός του κέντρου δεν θα σβήσει το πρόβλημα, χρησιμοποιήστε την διεύθυνση [955]) (3) Συσκευή ZX8 bus (4) Συσκευή RTX3 bus (5) Ασύρματο πληκτρολόγιο απώλεια επίβλεψης (6) Ασύρματο αναμεταδότης απώλεια επίβλεψης (7) Δ/Χ (8) VDMP3 (9) PCS σειρά GPRS (10) IP 150 (STAY) Ασύρματη σειρά
(16) Πρόβλημα πληκτρολογίου (K32/K32RF/K37/K35 μόνο)	
(17) Αναβάθμιση κέντρου V 3.2 ή παραπάνω (K37 μόνο)	
(SLEEP) Πρόβλημα πληκτρολογίου (K10V/H μόνο)	

**ΛΙΣΤΑ ΖΩΝΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ & ΥΠΟΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ**

Περιγραφή ζώνης	Υποσύστημα 1 ή 2
01	
02	
13	
04	
05	
06	
07	
08	
09	
10	
11	
12	
13	
14	
15	
16	
17	
18	
19	
20	
21	
22	
23	
24	
25	
26	
27	
28	
29	
30	
31	
32	

**ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ :** Για οποιαδήποτε τεχνική πληροφορία επικοινωνήστε με το τμήμα SERVICE της **ACTION** στον αριθμό τηλεφώνου **2221061161 – 6945265146 - 6948880452**

**ΠΡΟΣΟΧΗ :** Δεν πρέπει να γίνει καμία εργασία σε ότι αφορά το τηλέφωνο του χώρου ή το τηλεφωνικό κέντρο εάν ο τεχνικός που θα την κάνει δεν συνεννοηθεί πρώτα με την εταιρία μας.

**ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ:** Για οποιαδήποτε πληροφορία που έχει σχέση με το ΚΕΝΤΡΟ ΛΗΨΕΩΝ ΣΗΜΑΤΩΝ ΣΥΝΑΓΕΡΜΟΥ επικοινωνήστε με το τηλέφωνο **2109646494** ( για όλο το 24ωρο).