



## ΟΔΗΓΙΕΣ ΓΡΗΓΟΡΗΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗΣ MT-DFC-300

### 1. ΟΠΛΙΣΗ ΟΛΟΥ ΤΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ:

Πατάμε το κουμπί με το κλειστό λουκέτο στο τηλεχειριστήριο ή το κουμπί "AWAY" στο πληκτρολόγιο. Τότε (αν δεν έχουμε απενεργοποιήσει τις φωνητικές οδηγίες) ακούμε τη φράση: "the system is arming" και το σύστημα θα αρχίσει την αντίστροφη μέτρηση (ανάλογα με τον προκαθορισμένο χρόνο αναμονής) για την όπλιση του συστήματος, ενώ ταυτόχρονα θα ακούγονται διαδοχικά μπιπ. Όταν περάσει ο προκαθορισμένος χρόνος αναμονής το σύστημα θα σπλίσει και στην οθόνη θα εμφανιστεί το αντίστοιχο εικονίδιο.

### 2. ΟΠΛΙΣΗ ΜΟΝΟ ΤΩΝ ΠΕΡΙΜΕΤΡΙΚΩΝ ΑΝΙΧΝΕΥΤΩΝ:

Πατάμε το κουμπί με το σπιτάκι στο τηλεχειριστήριο ή το κουμπί "HOME" στο πληκτρολόγιο. Τότε (αν δεν έχουμε απενεργοποιήσει τις φωνητικές οδηγίες) ακούμε τη φράση: "the system is home arming" και το σύστημα θα σπλίσει αμέσως και στην οθόνη θα εμφανιστεί το αντίστοιχο εικονίδιο.

### 3. ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΠΑΝΙΚΟΥ:

Πατάμε το κουμπί με την αστραπή στο τηλεχειριστήριο ή το κουμπί [BYPASS] στο πληκτρολόγιο για τρία δευτερόλεπτα. Στην οθόνη θα εμφανιστεί το αντίστοιχο εικονίδιο και μετά από 10 δευτερόλεπτα το σύστημα θα αρχίσει να τηλεφωνεί διαδοχικά στους αριθμούς τηλεφώνου που έχουν καταχωρηθεί. Σημ: Μετά μπορείτε να αφοπλίσετε το σύστημα.

### 4. ΑΦΟΠΛΙΣΗ ΤΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ:

Πατάμε το κουμπί με το ανοικτό λουκέτο στο τηλεχειριστήριο ή πληκτρολογούμε τον κωδικό αριθμό και μετά το κουμπί "DISARM" στο πληκτρολόγιο. Τότε ακούγονται δύο μπιπ και (αν δεν έχουμε απενεργοποιήσει τις φωνητικές οδηγίες) ακούμε τη φράση: "the system disarmed", το σύστημα θα αφοπλιστεί και στην οθόνη θα εμφανιστεί το αντίστοιχο εικονίδιο.

Αν ο συναγερμός μπει σε λειτουργία και μας πάρει τηλέφωνο, μπορούμε να τον απενεργοποιήσουμε πατώντας στη συσκευή τον κωδικό και μετά τον αριθμό 4.

### 5. ΧΕΙΡΙΣΜΟΣ ΜΕΣΩ ΤΗΛΕΦΩΝΟΥ

Αν καλέσουμε τον αριθμό τηλεφώνου που είναι συνδεδεμένος ο συναγερμός μπορούμε να πληκτρολογήσουμε τον κωδικό του χρήστη και μετά να πατήσουμε: 1 για να σπλίσουμε το σύστημα, 2 για να το αφοπλίσουμε, 3 για να μάθουμε την κατάσταση του συστήματος (στα αγγλικά), 4 για ακούσουμε τον χώρο που βρίσκεται η κεντρική μονάδα και 0 για να μιλήσουμε στο χώρο. Η όπλιση και η αφόπλιση του συστήματος θα γίνει μετά από λίγα δευτερόλεπτα.

### 6. ΕΝΗΜΕΡΩΣΗ ΤΕΛΕΥΤΑΙΩΝ ΓΕΓΟΝΟΤΩΝ:

Πατάμε στο πληκτρολόγιο το κουμπί με την ένδειξη [CHECK] και στην οθόνη θα εμφανιστεί το τελευταίο συμβάν. Αν πατήσουμε το κουμπί με την ένδειξη [UP] θα εμφανιστεί το αμέσως προηγούμενο κ.ο.κ. Αν θέλουμε να βγούμε έξω από αυτό το μενού, πατάμε το κουμπί με το αστεράκι [\*].

### 7. ΡΥΘΜΙΣΗ ΡΟΛΟΓΙΟΥ

Πατάμε τον κωδικό (από το εργοστάσιο είναι 1234), μετά το κουμπί [BYPASS], μετά το 1, μετά το κουμπί "ENTER", τα δύο τελευταία ψηφία του έτους, τα δύο ψηφία του μήνα, τα δύο ψηφία της ημέρας, τα δύο ψηφία της ώρας, τα δύο ψηφία των λεπτών και τέλος πάλι μετά το κουμπί "ENTER". Τότε (αν δεν έχουμε απενεργοποιήσει τις φωνητικές οδηγίες) ακούμε τη φράση: "setting is saved".

Αν π.χ. θέλουμε να καταχωρήσουμε την ημερομηνία 6 Απριλίου 2009 και ώρα 13:10 και εφόσον ο κωδικός είναι 1234, πατάμε: 1234-BYPASS-1-ENTER-0904061310-ENTER.

### 8. ΑΛΛΑΓΗ ΚΩΔΙΚΟΥ ΧΡΗΣΤΗ

Πατάμε τον κωδικό (από το εργοστάσιο είναι 1234), μετά το κουμπί [BYPASS], μετά το 2, το κουμπί [ENTER], τότε (αν δεν έχουμε απενεργοποιήσει τις φωνητικές οδηγίες) ακούμε τη φράση: "enter 4-digit user password, press back key to exit, press confirm key to confirm", εισάγουμε τον νέο τετραψήφιο κωδικό που επιθυμούμε και τέλος πατάμε το κουμπί [ENTER].

Αν π.χ. θέλουμε να καταχωρήσουμε σαν νέο κωδικό το 6789 και εφόσον ο υπάρχων κωδικός είναι 1234, πατάμε: 1234-BYPASS-2-ENTER-6789-ENTER.

### 9. ΚΑΤΑΧΩΡΗΣΗ ΤΗΛΕΦΩΝΙΚΩΝ ΑΡΙΘΜΩΝ.

Πατάμε τον κωδικό (από το εργοστάσιο είναι 1234), μετά το κουμπί "BYPASS", μετά το 3, το κουμπί [ENTER],

τον αριθμό 1, το κουμπί [ENTER], τότε (αν δεν έχουμε απενεργοποιήσει τις φωνητικές οδηγίες) ακούμε τη φράση: “enter first voice alarm receiving phone number”, εισάγουμε τον πρώτο αριθμό της επιλογής μας, ξανά το κουμπί [ENTER]. Τότε, είτε εισάγουμε τον δεύτερο αριθμό της επιλογής μας με τον ίδιο τρόπο ή πατάμε διαδοχικά το κουμπί [RETURN] για να βγούμε από το μενού. Π.χ. αν θέλουμε να καταχωρήσουμε σαν 1ο αριθμό τον 1234567890 και εφόσον ο κωδικός είναι 1234, τότε πατάμε: 1234-BYPASS-3-ENTER-1- ENTER-1234567890-ENTER-RETURN-RETURN. Π.χ. αν θέλουμε να καταχωρήσουμε σαν 3ο αριθμό τον 1112223334 και εφόσον ο κωδικός είναι 1234, τότε πατάμε: 1234-BYPASS-3-ENTER-3-ENTER-1112223334-ENTER-RETURN-RETURN.

#### 10. ΑΠΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗ / ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗ ΑΝΙΧΝΕΥΤΩΝ

Μπορούμε να απενεργοποιήσουμε παροδικά ή μόνιμα κάποιους από τους ανιχνευτές, ώστε ακόμα και αν ανιχνεύσουν παραβίαση να μην 'σημάνουν συναγερμό

Πατάμε τον κωδικό (από το εργοστάσιο είναι 1234), μετά το κουμπί “BYPASS”, μετά το 6, ξανά το κουμπί [ENTER], τότε (αν δεν έχουμε απενεργοποιήσει τις φωνητικές οδηγίες) ακούμε τη φράση: “enter the zone number from 1 to 40 to modify, press back key to exit, press confirm key to confirm”, μετά πληκτρολογούμε τον αριθμό του ανιχνευτή που μας ενδιαφέρει, τον αριθμό 0 για απενεργοποίηση ή 1 για ενεργοποίηση και τέλος ξανά το κουμπί [ENTER].

#### 11. ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ ΑΝΙΧΝΕΥΤΩΝ ΚΑΙ ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΣΤΗΡΙΩΝ

##### α) Τηλεχειριστήρια

Πιέζουμε [\*] και το κρατάμε πατημένο για 3 δευτερόλεπτα, στην συνέχεια πληκτρολογούμε 9876#5#1#XX#, όπου XX ένας εκ των αριθμών 03 εως 08 (στην θέση 01 και 02 είναι τα τηλεχειριστήρια του kit) και πιέζουμε, ένα από τα κουμπιά του τηλεχειριστηρίου που θέλουμε να καταχωρήσουμε. Πατήστε το κουμπί “RETURN” μία φορά για να μεταβείτε ένα επίπεδο πίσω στο μενού, δύο φορές για να μεταβείτε δύο επίπεδα πίσω κ.ο.κ.

##### β) Παγίδες, ραντάρ και άλλοι ανιχνευτές

Πιέζουμε [\*] και το κρατάμε πατημένο για 3 δευτερόλεπτα, στην συνέχεια πληκτρολογούμε 9876#5#2#XX# όπου XX ένας εκ των αριθμών 03 εως 08 (στην θέση 01 και 02 είναι η παγίδα και το ραντάρ του kit), και ενεργοποιήστε την πρώτη παγίδα απομακρύνοντας τον μαγνήτη της, πληκτρολογήστε τον επόμενο αριθμό XX#, ενεργοποιήστε την δεύτερη παγίδα απομακρύνοντας τον μαγνήτη της και συνεχίζουμε με τον ίδιο τρόπο για όλες τις παγίδες. Πληκτρολογούμε τον επόμενο αριθμό XX# και συνεχίζουμε με τα ραντάρ από εκεί που τέλειωσαν οι παγίδες. Τα ραντάρ ενεργοποιούνται όταν τα στρέψουμε σε εμάς. Πατήστε το κουμπί “RETURN” μία φορά για να μεταβείτε ένα επίπεδο πίσω στο μενού, δύο φορές για να μεταβείτε δύο επίπεδα πίσω κ.ο.κ. Σύνολο ασύρματων ζωνών άρα και αισθητήρων 32.

Σημαντικό : Σημειώνουμε σε ποια ζώνη (01, 02, 03 κλπ) βάλουμε ποια παγίδα-ραντάρ.

##### γ) Ασύρματες σειρήνες

Πιέζουμε [\*] και το κρατάμε πατημένο για 3 δευτερόλεπτα, στην συνέχεια πληκτρολογούμε 9876#5#7, πατάμε το κουμπί [REC] ή [SAVE] της σειρήνας, τη δίεση [#], τότε θα ακουστεί η σειρήνα για επιτυχή καταχώρηση. Πατήστε το κουμπί “RETURN” μία φορά για να μεταβείτε ένα επίπεδο πίσω στο μενού, δύο φορές για να μεταβείτε δύο επίπεδα πίσω κ.ο.κ.

#### 12. ΚΑΘΟΡΙΣΜΟΣ ΙΔΙΟΤΗΤΩΝ ΖΩΝΩΝ

Πιέζουμε [\*] και το κρατάμε πατημένο για 3 δευτερόλεπτα, στην συνέχεια πληκτρολογούμε 9876#6#1# XX# (όπου XX ο αριθμός της ζώνης 01 έως 32) που θέλουμε να καθορίσουμε την ιδιότητα του και στην συνέχεια Ψ# όπου Ψ ένας από τους πιο κάτω αριθμούς με τις αντίστοιχες ιδιότητες :

1= Ζώνη με Χρονοκαθυστερήση: Χρησιμοποιείται στην κεντρική είσοδο του χώρου που προστατεύεται. Όταν παραβιάζεται μία τέτοιου είδους ζώνη και το σύστημα είναι οπλισμένο είτε σε τύπο «AWAY» είτε σε τύπο «HOME», ο συναγερμός θα ενεργοποιηθεί με καθυστέρηση κάποιου χρονικού διαστήματος.

2= Περιμετρική Ζώνη: Χρησιμοποιείται για ανιχνευτές που είναι τοποθετημένοι στην περίμετρο του χώρου που προστατεύεται, μπαλκονόπορτες, άλλες πόρτες πέραν της κεντρικής εισόδου, παράθυρα, κλπ. Όταν παραβιάζεται μία τέτοιου είδους ζώνη και το σύστημα είναι οπλισμένο είτε σε τύπο «AWAY» είτε σε τύπο «HOME», ο συναγερμός θα ενεργοποιηθεί άμεσα.

3=Εσωτερική Ζώνη: Χρησιμοποιείται συνήθως στο εσωτερικό του χώρου που προστατεύεται ώστε να αποτελέσει μία δεύτερη ασφαλιστική δικλείδα προστασίας. Όταν παραβιάζεται μία τέτοιου είδους ζώνη και το σύστημα είναι οπλισμένο σε τύπο «AWAY», ο συναγερμός θα ενεργοποιηθεί άμεσα. Αν όμως το σύστημα είναι οπλισμένο σε τύπο «HOME», ο συναγερμός δεν θα ενεργοποιηθεί.

## 13. ΑΛΛΑΓΗ ΡΥΘΜΙΣΕΩΝ

Στον παρακάτω πίνακα φαίνονται οι διάφορες λειτουργίες του συστήματος, οι εργοστασιακές ρυθμίσεις, καθώς και που πρέπει να ανατρέξετε ώστε να αλλάξετε τις ρυθμίσεις αυτές κατά τις επιθυμίες σας:

ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ	ΕΡΓΟΣΤΑΣΙΑΚΗ ΡΥΘΜΙΣΗ	ΑΛΛΑΓΗ ΡΥΘΜΙΣΗΣ
Λειτουργία Εσωτερικής Μπαταρίας	Ανενεργή	Κουμπί ON/OFF στο κάτω μέρος κεντρικής μονάδας
Λειτουργία Φωνητικής Καθοδήγησης	Ενεργή	Περιστροφικός Διακόπτης στο κάτω μέρος κεντρικής μονάδας
Ρύθμιση Ρολογιού	0:00	κεφ. 4 - παρ. 6 ή παρ.5.6.1
Καταχώρηση Τηλεφωνικών Αριθμών	-	κεφ. 4 - παρ. 8 ή παρ. 5.5
Κωδικός Χρήστη	1234	κεφ. 4 - παρ. 7
Ενημέρωση Τελευταίων Γεγονότων	-	κεφ. 4 - παρ. 5
Λειτουργία Ελέγχου Τηλεφωνικής Γραμμής	Ενεργή	παρ. 5.0
Λειτουργία Ελέγχου Μαγνητικών Επαφών	Ενεργή	παρ. 5.0
Κωδικός Προγραμματισμού	9876	παρ. 5.3
Σύνδεση με Κέντρο Λήψης Σημάτων	Όχι	παρ. 5.4
Καθυστέρηση ενεργοποίησης συστήματος κατά την είσοδο	10 δευτερόλεπτα	παρ. 5.6.2
Καθυστέρηση ενεργοποίησης συστήματος κατά την έξοδο	10 δευτερόλεπτα	παρ. 5.6.3
Χρόνος που θα ηχεί η σειρήνα	5 λεπτά	παρ. 5.6.4
Αριθμός κουδουνισμάτων τηλεφώνου πριν την απάντηση	7 κουδουνίσματα	παρ. 5.6.5
Συχνότητα Ελέγχου Ανιχνευτών	Ανενεργή	παρ. 5.6.6
Χρόνος μεταξύ δύο σημάτων επικοινωνωβνίας με ΚΛΣ	Ανενεργή	παρ. 5.6.7
Ηχητική ειδοποίηση κατά την όπλιση / αφόπλιση	Ενεργή	παρ. 5.6.8
Αναφορές σε ΚΛΣ	Ανενεργή	παρ. 5.6.9
Τηλεχειριστήριο Νο 1 συσκευασίας	Θέση τ/χ 1	παρ. 5.7.1
Τηλεχειριστήριο Νο 2 συσκευασίας	Θέση τ/χ 2	παρ. 5.7.1
Τηλεχειριστήριο Νο 3 έως Νο 8 (έξτρα αξεσουάρ)	Θέση τ/χ 3 - 8	παρ. 5.7.1
Ασύρματη Μαγνητική Επαφή συσκευασίας	Θέση ανιχν. 01	παρ. 5.7.2
Ασύρματο Ραντάρ συσκευασίας	Θέση ανιχν. 02	παρ. 5.7.2
Ασύρματοι ανιχνευτές (έξτρα αξεσουάρ - το πολύ 30 επιπλέον)	Θέση ανιχν. 03 - 32	παρ. 5.7.2
Ασύρματη Εξωτερική Σειρήνα (έξτρα αξεσουάρ)	-	παρ. 5.7.3
Ιδιότητα Ζώνης Νο 1	Χρονοκαθυστέρησης	παρ. 5.8.1
Ιδιότητα Ζώνης Νο 2	Εσωτερική	παρ. 5.8.1
Ιδιότητα Ζώνης Νο 3	Εσωτερική	παρ. 5.8.1
Ιδιότητα Ζώνης Νο 4	Περιμετρική	παρ. 5.8.1
Ιδιότητα Ζώνης Νο 5	Περιμετρική	παρ. 5.8.1
Ιδιότητα Ζώνης Νο 6	Πανικού	παρ. 5.8.1
Ιδιότητα Ζώνης Νο 7	Φωτιάς	παρ. 5.8.1
Ιδιότητα Ζώνης Νο 8	Διαρροής Αερίου	παρ. 5.8.1
Ιδιότητα Ζώνης Νο 9 - 32	Εσωτερική	παρ. 5.8.1
Ήχος Σειρήνας σε Ζώνη Πανικού	Ανενεργή	παρ. 5.8.2
Ήχος Σειρήνας σε Ζώνες 01-06 και 09-32	Κανονικός Ήχος	παρ. 5.8.2
Ήχος Σειρήνας σε Ζώνες 07 - 08	Ανενεργή	παρ. 5.8.2
Σύνδεση Ενσύρματων Ανιχνευτών	-	παρ. 5.8.3
Χρονοπρογραμματισμός όπλισης / αφόπλισης	-	παρ. 5.9
Διαγραφή Γεγονότων	-	παρ. 5.10
Επαναφορά στις εργοστασιακές ρυθμίσεις	-	παρ. 5.10
Ηχογράφηση Μηνύματος	-	παρ. 5.10
Ακρόαση ηχογραφημένου μηνύματος	-	παρ. 5.10

**ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΣΚΕΥΩΝ** (συμπληρώνεται από το άτομο που ρύθμισε το σύστημα)

Σειριακός αριθμός κεντρικής μονάδας:

<b>Ανιχνευτ (ΖΩΝΗ)</b>	<b>ΕΙΔΟΣ ΑΝΙΧΝΕΥΤΗ</b>	<b>Σειριακός Αριθμός</b>	<b>ΙΔΙΟΤΗΤΑ</b>
No 0 (ΑΣΥΡΜ)	Τηλεχειριστήριο 1		Τηλεχειριστήριο
No 0 (ΑΣΥΡΜ)	Τηλεχειριστήριο 2		Τηλεχειριστήριο
No 0 (ΑΣΥΡΜ)			
No 0 (ΑΣΥΡΜ)			
No 1 (ΑΣΥΡΜ)			
No 2 (ΑΣΥΡΜ)			
No 3 (ΑΣΥΡΜ)			
No 4 (ΑΣΥΡΜ)			
No 5 (ΑΣΥΡΜ)			
No 6 (ΑΣΥΡΜ)			
No 7 (ΑΣΥΡΜ)			
No 8 (ΑΣΥΡΜ)			
No 9 (ΑΣΥΡΜ)			
No 10 (ΑΣΥΡΜ)			
No 11 (ΑΣΥΡΜ)			
No 12 (ΑΣΥΡΜ)			
No 13 (ΑΣΥΡΜ)			
No 14 (ΑΣΥΡΜ)			
No 15 (ΑΣΥΡΜ)			
No 16 (ΑΣΥΡΜ)			
No 17 (ΑΣΥΡΜ)			
No 18 (ΑΣΥΡΜ)			
No 19 (ΑΣΥΡΜ)			
No 20 (ΑΣΥΡΜ)			
No 21 (ΑΣΥΡΜ)			
No 22 (ΑΣΥΡΜ)			
No 23 (ΑΣΥΡΜ)			
No 24 (ΑΣΥΡΜ)			
No 25 (ΑΣΥΡΜ)			
No 26 (ΑΣΥΡΜ)			
No 27 (ΑΣΥΡΜ)			
No 28 (ΑΣΥΡΜ)			
No 29 (ΑΣΥΡΜ)			
No 30 (ΑΣΥΡΜ)			
No 31 (ΑΣΥΡΜ)			
No 32 (ΑΣΥΡΜ)			
No 33 (ΕΝΣΥΡΜ)			
No 34 (ΕΝΣΥΡΜ)			
No 35 (ΕΝΣΥΡΜ)			
No 36 (ΕΝΣΥΡΜ)			
No 37 (ΕΝΣΥΡΜ)			
No 38 (ΕΝΣΥΡΜ)			
No 39 (ΕΝΣΥΡΜ)			
No 40 (ΕΝΣΥΡΜ)			
No 41 (ΑΣΥΡΜ)	ΟΛΕΣ ΟΙ ΑΣΥΡΜΑΤΕΣ ΣΕΙΡΗΝΕΣ		