

MATRIX 424/832/832+

Κέντρο Συναγερμού με Πληκτρολόγιο και Καρταναγνώστη Εγχειρίδιο Προγραμματισμού LCD (LCD Programming, V5)

No.	Zone Name	Arm A	Arm B	Arm C	Arm D	Partition
1	ZONE 1	E	E	E	E	1
2	ZONE 2	A	A	Δ	Δ	1
3	ZONE 3	I	I			
4	ZONE 4	I	I			
5	ZONE 5	I	I			
6	ZONE 6	I	I			
7	ZONE 7	I	I			
8	ZONE 8	I	I			
9	ZONE 9	I	I			
10	ZONE 10	I	I			
11	ZONE 11	I	I			



RINS846-2






Contents

1. ΜΕΝΟΥ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΤΗ.....	4
2. ΑΛΛΑΓΗ ΚΩΔΙΚΟΥ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΤΗ (Λειτουργία 125).....	7
3. ΕΠΙΛΟΓΕΣ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ	8
4. ΖΩΝΕΣ.....	8
5. ΧΡΗΣΤΕΣ.....	8
6. ΠΛΗΚΤΡΟΛΟΓΙΑ / ΚΑΡΤΑΝΑΓΝΩΣΤΕΣ.....	8
7. ΣΦΑΛΜΑΤΑ.....	8
8. ΕΠΙΛΟΓΕΣ PARTITION	8
9. ΕΠΙΛΟΓΕΣ ΟΠΛΙΣΗΣ	8
10. ΧΡΟΝΟΙ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ.....	8
11. ΕΞΟΔΟΙ.....	8
12. ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑ	8
13. ΑΝΑΦΟΡΕΣ	8
14. ΕΠΙΛΟΓΕΣ ΑΠΟΣΤΟΛΗΣ	8
15. ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ.....	8
16. DD243	8
17. ΜΝΗΜΗ ΓΕΓΟΝΟΤΩΝ (Λειτουργία 113).....	8
18. ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ.....	8

1. ΜΕΝΟΥ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΤΗ

1.1 Είσοδος στο Μενού Εγκαταστάτη

- Μπείτε στο μενού εγκαταστάτη πατώντας   XXXX(XX) (Η εργ. Ρύθμιση είναι 9999).
- Πατήστε το πλήκτρο .

1.2 Έξοδος από το Μενού Εγκαταστάτη



- Κλείστε πρώτα όλες τις ενεργές λειτουργίες και πατήστε το πλήκτρο .

1.3 Γενικές Οδηγίες για το Μενού Εγκαταστάτη

Παρακάτω φαίνεται η δομή του μενού εγκαταστάτη.



















Υποενότητες

Όσες από τις εγγραφές του μενού ξεκινούν με το σύμβολο ▶ είναι υποενότητες.

Για να ενεργοποιηθεί μία από αυτές πατήστε το πλήκτρο . Οι λειτουργίες των υποενότητων συμβολίζονται με ένα >. Για να ενεργοποιηθεί μία από αυτές πατήστε το πλήκτρο .

Μόλις ολοκληρωθεί η λειτουργία που επιλέξατε θα γυρίσετε αυτόματα στο μενού.

1.4 Δομή Μενού Εγκαταστάτη

Υποενότητες	Λειτουργίες	Πατήστε για Ενεργοποίηση
▶SYSTEM OPTIONS	>SYSTEM OPTIONS 1	 200
	>SYSTEM OPTIONS 2	 201
	>SYSTEM OPTIONS 3	 202
▶ZONES	>CONNECTIONS	 250
	>ZONE TEXT	 252
	>ZONE TYPE - A	 261
	>ZONE TYPE - B	 262
	>ZONE TYPE - C	 263
	>ZONE TYPE - D	 264
	>ZONE ATTRIB - A	 271
	>ZONE ATTRIB - B	 272
	>ZONE ATTRIB - C	 273
	>ZONE ATTRIB - D	 274
	>ZONE PARTITION	 280
	>COPY A TO B,C&D	 290
▶USERS	>CODE ALLOCATION	 300
	>CODE ATTRIBUTES	 301
	>CODE LIMITS	 302

Υποενότητες	Λειτουργίες	Πατήστε για Ενεργοποίηση
▶KEYPADS/PROX	>ICON ALLOCATION	↵ 350
	>ICON PUB/PRIU	↵ 351
	>LCD ALLOCATION	↵ 352
	>LCD PUB/PRIU	↵ 353
	>DISPLAY TEXT	↵ 354
	>DISARM TEXT	↵ 355
	>ARM TEXT	↵ 356
	>RKP CONTRAST	↵ 357
	>PROX ALLOCATION	↵ 358
	>PROX PUB/PRIU	↵ 359
	>LCD LANGUAGE	↵ 360
▶FAULTS	>SYSTEM FAULTS	↵ 380
	>TAMPER ALARMS	↵ 381
▶PARTITION OPTS	>PARTITION OPT 1	↵ 400
	>PARTITION OPT 2	↵ 401
▶ARM OPTIONS	>EXIT MODES A	↵ 450
	>EXIT MODES B	↵ 451
	>EXIT MODES C	↵ 452
	>EXIT MODES D	↵ 453
	>HOME & AWAY OPT	↵ 454
	>ARM DEPENDANCY	↵ 455
	>KEYSWITCH MODE	↵ 456
	>NO. OF REARMS	↵ 457
▶SYSTEM TIMERS	>BELL TIME	↵ 500
	>BELL DELAY TIME	↵ 501
	>ENTRY TIME	↵ 502
	>EXIT TIME	↵ 503
	>SETTLE TIME	↵ 504
	>AUTO ARM	↵ 505
	>INACT AUTO ARM	↵ 506
	>AC FAIL DELAY	↵ 507
	>LINE FAIL DELAY	↵ 508
	>TIME LOST/GAIN	↵ 509
▶OUTPUTS	>FOLLOW ZONE	↵ 551
	>PGM TYPE	↵ 555
	>PGM OPTIONS	↵ 556

Menu Section	Sub Section	Equivalent Function
▶COMMUNICATIONS	>ACCOUNT CODE	↵ 600
	>UDL CODE	↵ 601
	>DIGIT COMM OPT 1	↵ 602
	>DIGIT COMM OPT 2	↵ 610
	>TEST DIAL TIME	↵ 603
	>TST DIAL PERIOD	↵ 604
	>DIAL SEQUENCE 1	↵ 605
	>DIAL SEQUENCE 2	↵ 606
	>DIAL SEQUENCE 3	↵ 607
	>TEST DIAL ORDER	↵ 608
	>ANTICODE PREFIX	↵ 609
	>TEL PHONE OPTIONS 2	↵ 610
▶REPORTING	>TEL No. ONLY	↵ 651
	>TEL FORMAT ONLY	↵ 652
	>DIGIT CHAN'L MAP	↵ 655
▶SEND OPTIONS	>DISARM SIGNALS	↵ 700
	>ARM A SIGNALS	↵ 701
	>ARM B SIGNALS	↵ 702
	>ARM C SIGNALS	↵ 703
	>ARM D SIGNALS	↵ 704
	>DIGI RESTORALS	↵ 705
	>EVENT PHONE No.	↵ 706
	>VOICE MODULE	↵ 707
>VOICE DIALS	↵ 709	
▶MAINTENANCE	>VIEW EVENT LOG	↵ 113
	>NUM RESET	↵ 751
	>PGM TEST	↵ 752
	>ZONE WALK TEST	↵ 753
	>DEVICE SCAN	↵ 754
	>RS232 UDL	↵ 755
	>BATT CHARGE TEST	↵ 756
		↵ 757
>CHANGE ENG CODE	↵ 125	
▶DD243	>DD243 OPT 1	↵ 800
	>DD243 ZONE MAP	↵ 801
	>CONFIRM TIME	↵ 804

2. ΑΛΛΑΓΗ ΚΩΔΙΚΟΥ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΤΗ (Λειτουργία 125)

Η παρακάτω διαδικασία δείχνει πώς να αλλάξετε τον κωδικό εγκαταστάτη.

<p>Πατήστε  125</p>	<p>Η λειτουργία ξεκινάει</p>	<div style="border: 1px solid black; background-color: #E0FFE0; padding: 5px; text-align: center;"> ENTER NEW CODE _ _ _ _ _ </div>
<p>Εισάγετε έναν αριθμό με 4, 5 ή 6 ψηφία</p>	<p>Π.χ. έναν 4ψήφιο κωδικό</p>	<div style="border: 1px solid black; background-color: #E0FFE0; padding: 5px; text-align: center;"> ENTER NEW CODE * * * * _ _ </div>
<p>Πατήστε  για αποδοχή</p> <p>Σημείωση: Εάν εισάγετε έναν 6ψήφιο κωδικό το σύστημα θα τον αποδεχτεί αυτόματα.</p>		<div style="border: 1px solid black; background-color: #E0FFE0; padding: 5px; text-align: center;"> REPEAT NEW CODE _ _ _ _ _ </div>
<p>Εισάγετε τον ίδιο κωδικό ξανά</p>		<div style="border: 1px solid black; background-color: #E0FFE0; padding: 5px; text-align: center;"> REPEAT NEW CODE * * * * _ _ </div>
<p>Πατήστε  για αποδοχή</p> <p>Σημείωση: Εάν εισάγετε έναν 6ψήφιο κωδικό το σύστημα θα τον αποδεχτεί αυτόματα.</p>		

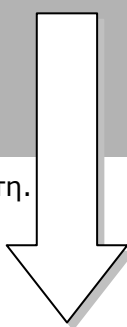
Θα γυρίσετε αυτόματα στο μενού εγκαταστάτη.

3. ΕΠΙΛΟΓΕΣ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ

3.1 Επιλογές Συστήματος 1 (Λειτουργία 200)

<p>Πατήστε <input type="button" value="↵"/> 200</p>	<p>Η λειτουργία ξεκινάει</p>	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: fit-content;"> SYSTEM OPTIONS 1 OPTION 1 OFF </div>
<p>Επιλέξτε την επιθυμητή λειτουργία με τα βέλη</p> <p>Εναλλακτικά πατήστε τον αντίστοιχο αριθμό της επιλογής (1-8).</p> <p>Πατήστε <input type="button" value="🔒"/> για να αλλάξετε την λειτουργία σε ON/OFF</p> <p>Πατήστε <input type="button" value="↵"/> για αποδοχή</p>	<p>Υπάρχουν 8 επιλογές</p>	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: fit-content;"> SYSTEM OPTIONS 1 OPTION 1 OFF OPTION 2 ON OPTION 3 OFF OPTION 4 OFF OPTION 5 OFF OPTION 6 OFF OPTION 7 OFF OPTION 8 OFF </div>

Θα γυρίσετε αυτόματα στο μενού εγκαταστάτη.



ΕΠΙΛΟΓΕΣ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ 1		
	OFF	ON
1	Προειδοποίηση Διακοπής 220V Ενεργοποιημένη	Προειδοποίηση Διακοπής 220V Απενεργοποιημένη
2	Επόπτευση Μπαταρίας Απενεργοποιημένη	Επόπτευση Μπαταρίας Ενεργοποιημένη
3	Επανεκκίνηση NVM με Σύνδεση μόνο	Επανεκκίνηση NVM με Κωδικό Εγκαταστάτη και Σύνδεση
4	Μνήμη Γεγονότων Χωρίς Όριο	Μνήμη Γεγονότων με Όριο
5	Σφάλμα Τηλ Γραμμής μόνο ως ένδειξη	Σφάλμα Τηλ Γραμμής ως ένδειξη και ενεργοποίηση συναγερμού
6	Συναγερμός Καθολικού Tamper στα 0V Ενεργοποιημένος	Συναγερμός Καθολικού Tamper στα 0V Απενεργοποιημένος
7	Συχνότητα AC 50Hz	Συχνότητα AC 60Hz
8	Ρολόι Συνδεδεμένο στα 220V	Ρολόι Συνδεδεμένο στον Κρύσταλλο

Οι επισκιασμένες ενδείξεις είναι και οι εργοστασιακές.

3.2 Επιλογές Συστήματος 2 (Λειτουργία 201)

Πατήστε 201	Η λειτουργία ξεκινάει	SYSTEM OPTIONS 2 OPTION 1 ON
Επιλέξτε την επιθυμητή λειτουργία με τα βέλη Εναλλακτικά πατήστε τον αντίστοιχο αριθμό της επιλογής (1-8). Πατήστε για να αλλάξετε την λειτουργία σε ON/OFF Πατήστε για αποδοχή	Υπάρχουν 8 επιλογές	SYSTEM OPTIONS 2 OPTION 1 ON OPTION 2 ON OPTION 3 ON OPTION 4 OFF OPTION 5 OFF OPTION 6 ON OPTION 7 OFF OPTION 8 ON

Θα γυρίσετε αυτόματα στο μενού εγκαταστάτη.

ΕΠΙΛΟΓΕΣ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ 2	
OFF	ON
1	Εμφάνιση Σφάλματος όταν μια συσκευή λείπει
2	Συναγερμός Tamper όταν μια συσκευή λείπει
3	Να μην εγγράφονται οι αποκαταστάσεις ζωνών στην μνήμη γεγονότων
4	Να εγγράφονται οι αποκαταστάσεις ζωνών στην μνήμη γεγονότων
5	Spare
6	Spare
7	Απαγόρευση όπλισης αν οι ζώνες H,I,P,F,T είναι ανοιχτές
8	Επιτρέπεται η όπλιση ακόμα κι αν οι ζώνες H,I,P,F,T είναι ανοιχτές
9	Οι άμεσες ζώνες που ενεργοποιούνται κατά την έξοδο δεν παράγουν συναγερμό
10	Οι άμεσες ζώνες που ενεργοποιούνται κατά την έξοδο παράγουν συναγερμό
11	Να μην αναστέλλεται ο χρόνος εξόδου σε περίπτωση που κάποια ζώνη ανοίξει κατά την διάρκεια του
12	Να αναστέλλεται ο χρόνος εξόδου σε περίπτωση που κάποια ζώνη ανοίξει κατά την διάρκεια του
13	Να μην επιτρέπεται η συνδεσμολογία Bell/GT EOL
14	Να επιτρέπεται η συνδεσμολογία Bell/GT EOL
15	Οι κάρτες και οι κωδικοί χρηστών μπορούν να χρησιμοποιηθούν οποτεδήποτε
16	Οι κάρτες και οι κωδικοί χρηστών μπορούν να χρησιμοποιηθούν για αφόπλιση μετά από συναγερμό μόνο

Οι επισκιασμένες ενδείξεις είναι και οι εργοστασιακές.

Important Notes About The Wireless System

Please note that when the Matrix system recognises that a Wireless Expander has been installed, the following options will be automatically changed as shown in the table below. Please see the following page for the original defaults.

201- System Options 2,

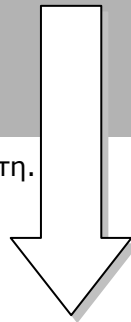
Nº	OPTION	System Options 2	OFF	ON
4	Allow Arm If H, I, P, F, M, T Zones Open*		No	[Yes]
5	Immediate Zones Open On Exit		[Does Not Cause Alarm]	Cause Alarm
6	Suspend Exit Timer On Open Zone*†★		No	[Yes]

Systems Options 2, Option 6: Suspend Exit Timer On Open Zone

This function will be set to YES and disabled from the system completely.

3.3 Επιλογές Συστήματος 3 (Λειτουργία 202)

<p>Πατήστε  202</p>	<p>Η λειτουργία ξεκινάει</p>	
<p>Επιλέξτε την επιθυμητή λειτουργία με τα βέλη</p> <p>Εναλλακτικά πατήστε τον αντίστοιχο αριθμό της επιλογής (1-8).</p> <p>Πατήστε  για να αλλάξετε την λειτουργία σε ON/OFF</p> <p>Πατήστε  για αποδοχή</p> <p>Θα γυρίσετε αυτόματα στο μενού εγκαταστάτη.</p>	<p>Υπάρχουν 6 επιλογές</p>	



ΕΠΙΛΟΓΕΣ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ 3		
	OFF	ON
1	Να μην σβήνει ποτέ η οθόνη	Να σβήνει μετά από 20 δευτερόλεπτα αδράνειας πληκτρολογίου
2	Τα σφάλματα μπαταρίας αποκαθίστανται άμεσα	Τα σφάλματα μπαταρίας αποκαθίστανται μετά την έξοδο από το μενού εγκαταστάτη
3	Εμφάνιση Συναγερμού στη Μνήμη Γεγονότων	Εμφάνιση στο πληκτρολόγιο, κατά τη διάρκεια Συναγερμού
4	Να επιτρέπεται η όπλιση με σφάλμα 220V	Να μην επιτρέπεται η όπλιση με σφάλμα 220V
5	Να επιτρέπεται η όπλιση με σφάλμα μπαταρίας	Να μην επιτρέπεται η όπλιση με σφάλμα μπαταρίας
6	Το Tamper στις παραλειπόμενες ζώνες δεν προκαλεί συναγερμό	Το Tamper στις παραλειπόμενες ζώνες προκαλεί συναγερμό
7	Wireless jamming fault When armed does not cause tamper	Wireless jamming fault when armed causes tamper
8	Allow Wireless keyfob disarm during entry period only	Allow Wireless keyfob disarm always

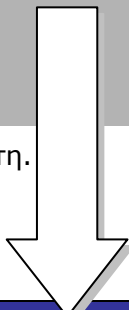
Οι επισκιασμένες ενδείξεις είναι και οι εργοστασιακές.

4. ΖΩΝΕΣ

4.1 Συνδέσεις Ζωνών (Λειτουργία 250)

Παρακάτω φαίνεται ο τρόπος με τον οποίο προγραμματίζονται οι τύποι των ζωνών.

Πατήστε 250	Η λειτουργία ξεκινάει	
<p>Επιλέξτε την επιθυμητή επιλογή με τα βέλη</p> <p>Εναλλακτικά πατήστε τον αντίστοιχο αριθμό της επιλογής (1-8).</p> <p>Πατήστε για να αλλάξετε την λειτουργία σε ON/OFF</p> <p>Πατήστε για αποδοχή</p> <p>Θα γυρίσετε αυτόματα στο μενού εγκαταστάτη.</p>	Υπάρχουν 4 επιλογές	



ΣΥΝΔΕΣΕΙΣ ΖΩΝΩΝ		
	OFF	ON
1	Ζώνη με αντίσταση	Ζώνη χωρίς αντίσταση
2	Απενεργοποίηση του διπλασιασμού ζωνών	Ενεργοποίηση του διπλασιασμού ζωνών
3	Όλες οι ζώνες στα 350ms	Όλες οι ζώνες στα 100ms (μικρής ανοχής)
4	Η ζώνη 1 δεν είναι ρυθμισμένη 30ms	Η ζώνη 1 είναι ρυθμισμένη στα 30ms
5	Single End of Line Zones (Alarm zones - no tamper) - Disabled	Single End of Line Zones (Alarm zones - no tamper) - Enabled
6	Δεν χρησιμοποιούνται. Φύλαξη για μελλοντική χρήση.	
7		
8		

Οι επισκιασμένες ενδείξεις είναι και οι εργοστασιακές.

4.2 Διαμόρφωση Ονομάτων Ζωνών (Λειτουργία 252)

<p>Πατήστε 252</p> <p><i>Εμφανίζεται το όνομα της ζώνης 1</i></p>	<p>Η λειτουργία ξεκινάει</p>	<pre>SELECT ZONE 01 >ZONE 1</pre>
<p>Με τα παρακάτω πλήκτρα επιλέξετε την ζώνη της οποίας θέλετε να αλλάξετε το όνομα</p> <p> = + 1 = + 10 = - 1 = - 10</p> <p>Πατήστε για αποδοχή</p>	<p><i>Για παράδειγμα η ζώνη 6</i></p>	<pre>SELECT ZONE 06 >ZONE 6</pre> <pre>EDIT TEXT 06 >ZONE 6</pre>
<p><i>Ένας κέρσορας εμφανίζεται στο πρώτο γράμμα του ονόματος της ζώνης</i></p> <p>Με τα βέλη μεταφέρετε τον κέρσορα στην επιθυμητή θέση</p> <p>Χρησιμοποιήστε τα πλήκτρα 0-9 για να αλλάξετε το όνομα. Το υπόμνημα των χαρακτήρων εμφανίζεται παρακάτω</p> <p>Πατήστε για αποδοχή</p> <p><i>Επαναλάβετε την διαδικασία και για όσες άλλες ζώνες θέλετε.</i></p>	<p><i>Στο παράδειγμα φαίνεται η αλλαγή του ονόματος 'ZONE 6' σε 'ZONE SIX'</i></p>	<pre>EDIT TEXT 06 >ZONE 6</pre> <pre>EDIT TEXT 06 >ZONE █</pre> <pre>EDIT TEXT 06 >ZONE █</pre> <pre>EDIT TEXT 06 >ZONE SI█</pre> <pre>EDIT TEXT 06 >ZONE SIX</pre>
<p>Για να βγείτε από την λειτουργία πατήστε το πλήκτρο .</p>		

Θα επιστρέψετε στο μενού εγκαταστάτη.

Υπόμνημα Αγγλικών Χαρακτήρων...

Πόσες Φορές	Πλήκτρο Νο									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	0
1	A	D	G	J	M	P	S	U	Y	(κενό)
2	B	E	H	K	N	Q	T	W	Z	θ
3	C	F	I	L	O	R	V	X	9	#
4	1	2	3	4	5	6	7	8	↓	!
5	α	β	γ	δ	ε	ς	ζ	η	θ	ι

4.3 Τύποι Ζωνών – A, B, C, D Τρόπος Όπλισης (Λειτουργίες 261, 262, 263, 264)

Παρακάτω φαίνεται η ρύθμιση του τύπου των ζωνών. Στο παράδειγμα ο προγραμματισμός του A τρόπου όπλισης.


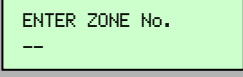
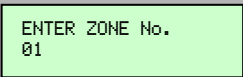


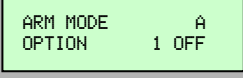
Πατήστε <input type="button" value="↵"/> 255	Ξεκινάει η ρύθμιση της ζώνης	ENTER ZONE No. --
Εισάγετε την ζώνη που θέλετε να ρυθμίσετε με τον αντίστοιχο διψήφιο αριθμό της [01-32]	Στο παράδειγμα η ζώνη 01 Αυτή η οθόνη γρήγορα θα αντικατασταθεί από την επόμενη	ENTER ZONE No. 01
Με τα κάθετα βέλη βρείτε τον επιθυμητό τύπο ζώνης, ή πληκτρολογήστε τον κωδικό του τύπου του. Πατήστε <input type="button" value="↵"/> για αποδοχή	00 = ΕΙΣΟΔΟΥ / ΕΞΟΔΟΥ 01 = ΑΚΟΛΟΥΘΙΑΣ 02 = ΑΜΕΣΗ 03 = ΠΑΡΑΛΕΙΠΟΜΕΝΗ 04 = ΦΩΤΙΑΣ 05 = ΠΑΝΙΚΟΥ 06 = 24ΩΡΗ 07 = ΗΜΕΡΑΣ 08 = ΕΠΗΛΑΘΟΝ ΧΡΟΝΟΣ 09 = TAMPER 10 = ΚΛΕΙΔΙ 11 = ΠΑΛΜΙΚΟ ΚΛΕΙΔΙ 12 = ΔΕΝ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΕΙΤΑΙ 13 = ΙΑΤΡΙΚΗ ΒΟΗΘΕΙΑ 14 = ΟΠΛΙΣΗ	ARM MODE A ENTRY/EXIT

Θα επιστρέψετε στο μενού εγκαταστάτη.

ΕΡΓΟΣΤΑΣΙΑΚΟΙ ΤΥΠΟΙ ΖΩΝΩΝ							
Ζώνη	Τύπος	Ζώνη	Τύπος	Ζώνη	Τύπος	Ζώνη	Τύπος
1	Εισόδου / Εξόδου	9	Άμεση	17	Άμεση	25	Άμεση
2	Ακολουθίας	10	Άμεση	18	Άμεση	26	Άμεση
3	Άμεση	11	Άμεση	19	Άμεση	27	Άμεση
4	Άμεση	12	Άμεση	20	Άμεση	28	Άμεση
5	Άμεση	13	Άμεση	21	Άμεση	29	Άμεση
6	Άμεση	14	Άμεση	22	Άμεση	30	Άμεση
7	Άμεση	15	Άμεση	23	Άμεση	31	Άμεση
8	Άμεση	16	Άμεση	24	Άμεση	32	Άμεση

4.4 Λειτουργίες Ζωνών – A, B, C, D Τρόπος Όπλισης (Λειτουργίες 271, 272, 273, 274)

Παρακάτω φαίνεται η ρύθμιση των επιλογών των ζωνών. Στο παράδειγμα ο προγραμματισμός του A τρόπου όπλισης.

Πατήστε  256	Ξεκινάει η ρύθμιση των ζωνών	
Εισάγετε την ζώνη που θέλετε να ρυθμίσετε με τον αντίστοιχο διψήφιο αριθμό της [01-32]	Στο παράδειγμα φαίνεται η ζώνη 01 Αυτή η οθόνη γρήγορα θα αντικατασταθεί από την επόμενη	
Επιλέξτε όποια επιλογή θέλετε με τα βέλη Πατήστε  για να αλλάξετε την ρύθμιση ON/OFF Πατήστε  για αποδοχή	Υπάρχουν 5 επιλογές 1=Partition 1 2=Partition 2 3=Partition 3 4=Partition 4 Όλες οι επιλογές είναι εργοστασιακά ρυθμισμένες στο off	

Θα επιστρέψετε αυτόματα στο μενού εγκαταστάτη.

4.5 Αντιστοίχιση Ζωνών σε Partition (Λειτουργία 280)

Παρακάτω περιγράφεται η αντιστοίχιση ζωνών σε Partition.

Πατήστε <input type="button" value="↵"/> 280	Ξεκινάει η αντιστοίχιση των ζωνών	ENTER ZONE No. --
Εισάγετε την ζώνη που θέλετε να ρυθμίσετε με τον αντίστοιχο διψήφιο αριθμό της [01-32]	Στο παράδειγμα φαίνεται η ζώνη 01 Αυτή η οθόνη γρήγορα θα αντικατασταθεί από την επόμενη	ENTER ZONE No. 01
Εισάγετε τον αριθμό του Partition 1...4 Πατήστε <input type="button" value="↵"/> για αποδοχή	Υπάρχουν 5 επιλογές 1=Partition 1 2=Partition 2 3=Partition 3 4=Partition 4 Όλες οι ζώνες έχουν εργοστασιακά αντιστοιχηθεί στο Partition 1	ENTER PARTITION 1

Θα επιστρέψετε αυτόματα στο μενού εγκαταστάτη.

4.6 Αντιγραφή A Τρόπου Όπλισης σε B, C, D (Λειτουργία 290)


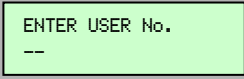
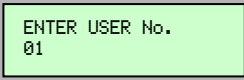


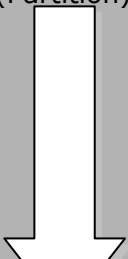
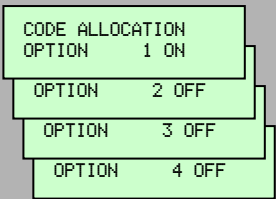
Εδώ περιγράφεται ο τρόπος με τον οποίο αντιγράφονται οι ρυθμίσεις του A Τρόπου Όπλισης στους B, C και D.

Πατήστε <input type="button" value="↵"/> 290	Περιμένετε. Η διαδικασία ενεργοποιήθηκε	COPY A TO B,C&D SYSTEM BUSY
Μόλις η διαδικασία ολοκληρωθεί θα επιστρέψετε αυτόματα στο μενού εγκαταστάτη.		

5. ΧΡΗΣΤΕΣ

5.1 Αντιστοίχιση Κωδικών Χρήστη σε Partition (Λειτουργία 300)

Παρακάτω περιγράφεται η διαδικασία αντιστοίχισης των κωδικών των χρηστών στα Partition. Σημείωση: Στην οθόνη η λέξη επιλογή (option) αντιστοιχεί στο κάθε Partition.

<p>Πατήστε  300</p>	<p>Η διαδικασία ξεκινάει</p>	
<p>Εισάγετε τον αριθμό του χρήστη που θέλετε να αντιστοιχήσετε με τον διψήφιο αριθμό του (01-32)</p>	<p>Στο παράδειγμα φαίνεται η ζώνη 01</p> <p>Αυτή η οθόνη γρήγορα θα αντικατασταθεί από την επόμενη</p>	
<p>Με τα βέλη επιλέξτε την επιθυμητή επιλογή (Partition)</p> <p>Εναλλακτικά πατήστε έναν αριθμό (1-8) για να πηδήξετε στην αντίστοιχη επιλογή</p> <p>Πατήστε  για να αλλάξετε την ρύθμιση ON/OFF (αντιστοίχιση ή όχι του Partition στον χρήστη)</p> <p>Πατήστε  για αποδοχή</p>	<p>Υπάρχουν 4 επιλογές (Partition)</p> 	

Θα γυρίσετε αυτόματα στο μενού εγκαταστάτη.

ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΗΣΗ PARTITION ΣΕ ΧΡΗΣΤΕΣ		
	OFF	ON
Part1	Ο χρήστης δεν έχει αντιστοιχηθεί στο Partition 1	Ο χρήστης έχει αντιστοιχηθεί στο Partition 1
Part2	Ο χρήστης δεν έχει αντιστοιχηθεί στο Partition 1	Ο χρήστης έχει αντιστοιχηθεί στο Partition 1
Part3	Ο χρήστης δεν έχει αντιστοιχηθεί στο Partition 1	Ο χρήστης έχει αντιστοιχηθεί στο Partition 1
Part4	Ο χρήστης δεν έχει αντιστοιχηθεί στο Partition 1	Ο χρήστης έχει αντιστοιχηθεί στο Partition 1
5-8	Δεν χρησιμοποιούνται. Φυλάσσονται για μελλοντική χρήση.	

Οι επισκιασμένες ενδείξεις είναι και οι εργοστασιακές.

5.2 Λειτουργίες Χρήστη (Λειτουργία 301)

The following procedure shows how to assign attributes to user codes.

<p>Πατήστε 301</p>	<p>Ξεκινάει η διαδικασία ρύθμισης των λειτουργιών χρήστη</p>	
<p>Εισάγετε τον <u>διψήφιο</u> αριθμό του χρήστη που θέλετε (01-32)</p>	<p>Στο παράδειγμα φαίνεται η ζώνη 01 Αυτή η οθόνη γρήγορα θα αντικατασταθεί από την επόμενη</p>	
<p>Με τα βέλη επιλέξτε την λειτουργία που θέλετε</p> <p>Εναλλακτικά πατήστε έναν αριθμό (1-8) για να πηδήξετε στην αντίστοιχη λειτουργία</p> <p>Πατήστε για να αλλάξετε την λειτουργία σε ON/OFF</p> <p>Πατήστε για αποδοχή</p>	<p>Υπάρχουν 6 επιλογές</p>	

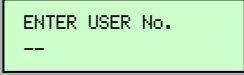
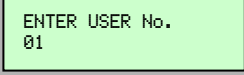
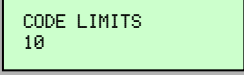
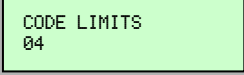
Θα γυρίσετε αυτόματα στο μενού εγκαταστάτη.

ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΕΣ ΧΡΗΣΤΗ		
	OFF	ON
1	Παράλειψη Ζωνών Απενεργοποιημένη	Παράλειψη Ζωνών Ενεργοποιημένη
2	Κωδικός Απειλής μόνο Απενεργοποιημένος	Κωδικός Απειλής μόνο Ενεργοποιημένος
3	Κωδικός Απειλής Απενεργοποιημένος	Κωδικός Απειλής Ενεργοποιημένος
4	Να μην επιτρέπεται η όπλιση	Να επιτρέπεται η όπλιση
5	Να μην επιτρέπεται η αφόπλιση	Να επιτρέπεται η αφόπλιση
6	Disallow Forced Re-arm	Allow Forced Re-arm
7	Δεν χρησιμοποιούνται. Φυλάσσονται για μελλοντική χρήση.	
8	Κανονικός Κωδικός Χρήστη (Εργοστασιακά για τους χρήστες 02-32)	Κωδικός Master (Εργοστασιακά για τον χρήστη 1)

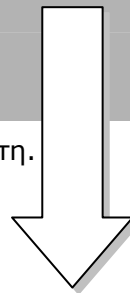
Οι επισκιασμένες ενδείξεις είναι και οι εργοστασιακές.

5.3 Προσωρινός Κωδικός (Λειτουργία 302)

Παρακάτω περιγράφεται ο τρόπος με τον οποίο μπορείτε να θέσετε τις μέγιστες χρήσεις ενός κωδικού.

<p>Πατήστε <input type="button" value="↵"/> 302</p>	<p>Ξεκινάει η λειτουργία</p>	
<p>Εισάγετε τον <u>διψήφιο</u> αριθμό του χρήστη που θέλετε (01-32)</p>	<p>Αυτή η οθόνη γρήγορα θα αντικατασταθεί από την επόμενη</p>	
<p>Εμφανίζονται οι παρούσες μέγιστες χρήσεις του κωδικού</p>	<p>Στο παράδειγμα θέτονται μέγιστες οι 10 χρήσεις</p>	
<p>Εισάγετε τις επιθυμητές μέγιστες χρήσεις με έναν <u>διψήφιο</u> αριθμό</p> <p>Πατήστε <input type="button" value="↵"/> για αποδοχή</p>	<p>Για παράδειγμα 4 μέγιστες χρήσεις</p>	

Θα επιστρέψετε αυτόματα στο μενού εγκαταστάτη.



ΜΕΓΙΣΤΕΣ ΧΡΗΣΕΙΣ	
ΤΙΜΗ	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ
00	Άπειρες χρήσεις αυτού του κωδικού
01	Μετά από μία χρήση ο κωδικός αυτός θα διαγραφεί
02-99	Ο αριθμός των χρήσεων αυτού του κωδικού. Μόλις εξαντληθούν πρέπει να πληκτρολογηθεί ένας κωδικός χρήστη με άπειρες χρήσεις για να ξεκινήσουν από την αρχή.

Οι επισκιασμένες ενδείξεις είναι και οι εργοστασιακές.

6. ΠΛΗΚΤΡΟΛΟΓΙΑ / ΚΑΡΤΑΝΑΓΝΩΣΤΕΣ

6.1 Αντιστοίχιση Πληκ/γίων ICON σε Partition (Λειτουργία 350)

Παρακάτω περιγράφεται ο τρόπος με τον οποίο μπορείτε να αντιστοιχήσετε πληκτρολόγια ICON στο σύστημα.

Πατήστε 350	Ξεκινάει η διαδικασία αντιστοίχισης πληκ/γίων ICON στο σύστημα	
Εισάγετε τον αριθμό του πληκτρολογίου [1-4]	Στο παράδειγμα φαίνεται το πληκ/γιο No 1 Αυτή η οθόνη γρήγορα θα αντικατασταθεί από την επόμενη	
Εμφανίζονται τα Partition στα οποία έχει αντιστοιχηθεί το πληκ/γιο	Στο παράδειγμα το Partition 1 μόνο	
Πατήστε έναν αριθμό [1-4] για να το αντιστοιχήσετε στο ανάλογο Partition Πατήστε για αποδοχή	Στο παράδειγμα τα Partition 1 & 3	

Θα γυρίσετε αυτόματα στο μενού εγκαταστάτη.

Σημείωση: Εργοστασιακά όλα τα πληκτρολόγια έχουν αντιστοιχηθεί στο Partition 1.



6.2 Προσωπική / Δημόσια Χρήση Πληκ/γίου ICON (Λειτουργία 351)

Πατήστε 351	Ξεκινάει η λειτουργία	
Εισάγετε τον αριθμό του πληκτρολογίου [1-4]	Στο παράδειγμα φαίνεται το πληκ/γιο No 1 Αυτή η οθόνη γρήγορα θα αντικατασταθεί από την επόμενη	
Πατήστε για να αλλάξετε την επιλογή ON/OFF Πατήστε για αποδοχή	Υπάρχει μόνο μία επιλογή	

Θα επιστρέψετε αυτόματα στο μενού εγκαταστάτη.

ΠΡΟΣΩΠΙΚΗ / ΔΗΜΟΣΙΑ ΧΡΗΣΗ	
OFF	ON
1 Δημόσια Χρήση	Προσωπική Χρήση




6.3 Αντιστοίχιση Πληκ/γίων LCD σε Partition (Λειτουργία 352)

Πατήστε  352	Ξεκινάει η λειτουργία	ENTER KEYPAD ID -
Εισάγετε τον <u>μονοψήφιο</u> αριθμό του πληκτρολογίου [1-4]	Στο παράδειγμα φαίνεται το πληκ/γιο No 1 Αυτή η οθόνη γρήγορα θα αντικατασταθεί από την επόμενη	ENTER KEYPAD ID _1
Εμφανίζονται οι παρούσες ρυθμίσεις	Στο παράδειγμα φαίνεται το πληκ/γιο No 1 μόνο	ENTER PARTITIONS _ 1
Αντιστοιχήστε τα Partition που θέλετε πατώντας τα πλήκτρα 1-4	Στο παράδειγμα φαίνεται τα πληκ/για 1 & 3	ENTER PARTITIONS 13
Πατήστε  για αποδοχή		

Θα επιστρέψετε αυτόματα στο μενού εγκαταστάτη.

Σημείωση: Όλα τα πληκ/για είναι εργοστασιακά ρυθμισμένα στο Partition 1.

6.4 Προσωπική / Δημόσια Χρήση Πληκ/γίου LCD (Λειτουργία 353)


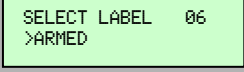
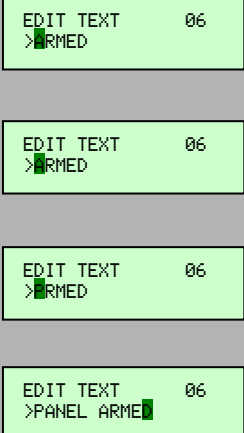
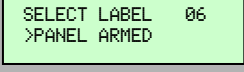
Πατήστε  353	Η λειτουργία ξεκινάει	ENTER KEYPAD ID -
Εισάγετε τον <u>μονοψήφιο</u> αριθμό του πληκ/γίου [1-4]	Στο παράδειγμα φαίνεται το πληκ/γιο No 1 Αυτή η οθόνη γρήγορα θα αντικατασταθεί από την επόμενη	ENTER KEYPAD ID _1
Εμφανίζονται οι παρούσες ρυθμίσεις Επιλέξτε την επιλογή που θέλετε με τα βέλη Εναλλακτικά πατήστε έναν αριθμό (1-8) για να πηδήξετε στην αντίστοιχη λειτουργία Πατήστε  για να αλλάξετε την επιλογή ON / OFF Πατήστε  για αποδοχή	Υπάρχει μόνο μία διαθέσιμη επιλογή	LCD PUB/PRIV OPTION 1 ON

Θα γυρίσετε αυτόματα στο μενού εγκαταστάτη.

ΠΡΟΣΩΠΙΚΗ / ΔΗΜΟΣΙΑ ΧΡΗΣΗ ΠΛΗΚ/ΓΙΩΝ LCD	
OFF	ON
1 Δημόσια Χρήση	Προσωπική Χρήση

Οι επισκιασμένες ενδείξεις είναι και οι εργοστασιακές.



6.5 Διαμόρφωση Μηνυμάτων Οθόνης (Λειτουργία 354)

<p>Πατήστε 354</p> <p><i>The first message is displayed</i></p>	<p>Η λειτουργία ξεκινάει</p>	
<p>Με τα βέλη επιλέξτε το μήνυμα που θέλετε να διαμορφώσετε</p>	<p><i>Στο παράδειγμα φαίνεται το μήνυμα 6</i></p>	
<p>Πατήστε για να επιλέξετε το μήνυμα</p> <p><i>Εμφανίζεται ένας κέρσορας πάνω από το μήνυμα</i></p> <p>Με τα βέλη επιλέξτε τον χαρακτήρα που θα αλλάξετε</p> <p>Χρησιμοποιήστε τα πλήκτρα 0-9 για να διαμορφώσετε τον χαρακτήρα (βλέπε τον πίνακα στην σελίδα 13 για επεξηγήσεις των χαρακτήρων)</p> <p><i>Επαναλάβετε για όσους χαρακτήρες χρειάζεται</i></p>	<p><i>Στο παράδειγμα το μήνυμα 6 από ARMED αλλάζει σε PANEL ARMED</i></p>	
<p>Πατήστε για αποδοχή</p>		

Θα επιστρέψετε αυτόματα στο μενού εγκαταστάτη.



ΠΙΝΑΚΑΣ ΜΗΝΥΜΑΤΩΝ		
Μήνυμα	Νο Πληκ/γίου	Αριθμός Μηνύματος
Μήνυμα Αφόπλισης	1-4	1-4
Μήνυμα Όπλισης	1-4	5-8
Μήνυμα Παλμικού PGM από το μενού χρήστη	1-4	27-30
Μήνυμα Καλοσωρίσματος	Όλα τα πληκ/για	31 (αρχή) - 32 (τέλος)

6.6 Αντιστοίχιση Μηνυμάτων Αφόπλισης (Λειτουργία 355)

Πατήστε  355	Η λειτουργία ξεκινάει	ENTER KEYPAD ID _< [1-4]
Εισάγετε τον αριθμό του πληκ/γίου (1-4) στο οποίο θέλετε να αντιστοιχήσετε το μήνυμα	Στο παράδειγμα φαίνεται το πληκ/γιο Νο 1 Αυτή η οθόνη γρήγορα θα αντικατασταθεί από την επόμενη	ENTER KEYPAD ID 1< [1-4]
Εμφανίζεται το πρώτο μήνυμα		DAY LABEL 01 >DISARMED
Επιλέξτε το μήνυμα που θέλετε με τα βέλη	Στο παράδειγμα φαίνεται το μήνυμα 9	DAY LABEL 09 >LABEL 9
Πατήστε  για αποδοχή		

Θα επιστρέψετε αυτόματα στο μενού εγκαταστάτη.

6.7 Αντιστοίχιση Μηνυμάτων Όπλισης (Λειτουργία 356)

Πατήστε  356	Η λειτουργία ξεκινάει	ENTER KEYPAD ID _< [1-4]
Εισάγετε τον αριθμό του πληκ/γίου (1-4) στο οποίο θέλετε να αντιστοιχήσετε το μήνυμα	Στο παράδειγμα φαίνεται το πληκ/γιο Νο 1 Αυτή η οθόνη γρήγορα θα αντικατασταθεί από την επόμενη	ENTER KEYPAD ID 1< [1-4]
Εμφανίζεται το πρώτο μήνυμα		ARMED LABEL 01 >ARMED
Επιλέξτε το μήνυμα που θέλετε με τα βέλη	Στο παράδειγμα φαίνεται το μήνυμα 12	ARMED LABEL 12 >LABEL 12
Πατήστε  για αποδοχή		



Θα επιστρέψετε αυτόματα στο μενού εγκαταστάτη.

6.8 Αυξομείωση Φωτεινότητας Πληκ/γίου (Λειτουργία 357)

Πατήστε  357	Η λειτουργία ξεκινάει	ADJUST CONTRAST USE UP - DOWN KEYS
Πατήστε το πάνω βέλος για να αυξηθεί η φωτεινότητα		ADJUST CONTRAST USE UP - DOWN KEYS
Πατήστε το κάτω βέλος για να μειωθεί η φωτεινότητα		ADJUST CONTRAST USE UP - DOWN KEYS
Πατήστε  για αποδοχή		

Θα επιστρέψετε αυτόματα στο μενού εγκαταστάτη.


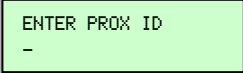
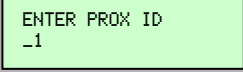


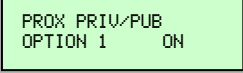
6.9 Αντιστοίχιση Καρταναγνώστη σε Partition (Λειτουργία 358)

Πατήστε  358	Η λειτουργία ξεκινάει	ENTER PROX ID -
Εισάγετε τον <u>μονοψήφιο</u> αριθμό του καρταναγνώστη [1-4]	Στο παράδειγμα φαίνεται ο καρταναγνώστης No 1 Αυτή η οθόνη γρήγορα θα αντικατασταθεί από την επόμενη	ENTER PROX ID _1
Εμφανίζονται οι παρούσες ρυθμίσεις	Στο παράδειγμα φαίνεται το Partition 1	ENTER PARTITIONS _ 1
Πατήστε ένα από τα πλήκτρα 1-4 για να αντιστοιχήσετε τον καρταναγνώστη στο αντίστοιχο Partition	Στο παράδειγμα φαίνονται τα Partition 1 & 3	ENTER PARTITIONS 13
Πατήστε  για αποδοχή		

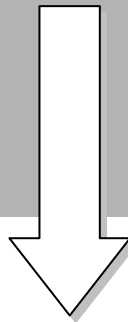
Θα επιστρέψετε αυτόματα στο μενού εγκαταστάτη.

Σημείωση: Όλοι οι καρταναγνώστες είναι εργοστασιακά ρυθμισμένοι στο Partition 1.

6.10 Προσωπική / Δημόσια Χρήση Καρταναγνώστη (Λειτουργία 359)

<p>Πατήστε  359</p>	<p>Η λειτουργία ξεκινάει</p>	
<p>Εισάγετε τον μονοψήφιο αριθμό του καρταναγνώστη [1-4]</p>	<p>Στο παράδειγμα φαίνεται ο καρταναγνώστης No 1</p> <p>Αυτή η οθόνη γρήγορα θα αντικατασταθεί από την επόμενη</p>	
<p>Εμφανίζονται οι παρούσες ρυθμίσεις</p> <p>Χρησιμοποιήστε τα βέλη για να ρυθμίσετε την επιθυμητή επιλογή</p> <p>Εναλλακτικά πατήστε έναν αριθμό (1-8) για να πηδήξετε στην αντίστοιχη λειτουργία</p> <p>Πατήστε  για να αλλάξετε την ρύθμιση ON/OFF</p> <p>Πατήστε  για αποδοχή</p>	<p>Υπάρχει μόνο μία διαθέσιμη επιλογή</p>	

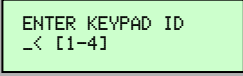
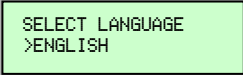


Θα επιστρέψετε αυτόματα στο μενού εγκαταστάτη.



ΠΡΟΣΩΠΙΚΗ / ΔΗΜΟΣΙΑ ΧΡΗΣΗ ΚΑΡΤΑΝΑΓΝΩΣΤΗ		
	OFF	ON
1	Δημόσια Χρήση	Προσωπική Χρήση
2	Δεν χρησιμοποιούνται. Φυλάσσονται για μελλοντική χρήση.	
3		
4		
5		
6		
7		
8		

Οι επισκιασμένες ενδείξεις είναι και οι εργοστασιακές.

6.11 Αλλαγή Γλώσσας (Λειτουργία 360)


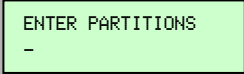
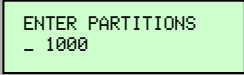

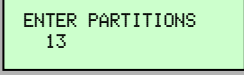
Πατήστε  360	Η λειτουργία ξεκινάει	
Εισάγετε τον <u>μονοψήφιο</u> αριθμό του πληκ/γίου [1-4]	Εμφανίζεται η πρώτη γλώσσα	
Χρησιμοποιήστε τα βέλη για να βρείτε την γλώσσα που επιθυμείτε		
Πατήστε  για αποδοχή		

Θα επιστρέψετε αυτόματα στο μενού εγκαταστάτη.

Σημείωση: Η αλλαγή γλώσσας ενεργοποιείται μόνο αφού βγείτε από το μενού εγκαταστάτη.

7. ΣΦΑΛΜΑΤΑ

7.1 Εμφάνιση Σφαλμάτων στα Partition (Λειτουργία 380)

<p>Πατήστε  380</p>	<p>Η λειτουργία ξεκινάει</p> <p>Αυτή η οθόνη γρήγορα θα αντικατασταθεί από την επόμενη</p>	
<p>Εμφανίζονται οι παρούσες ρυθμίσεις</p>	<p>Στο παράδειγμα φαίνεται το Partition 1 μόνο</p>	
<p>Επιλέξτε όσα Partition θέλετε να εμφανίζουν τα σφάλματα συστήματος Πατώντας 0 τα σφάλματα θα εμφανίζονται σε όλα τα Partition</p> <p>Πατήστε  για αποδοχή</p> <p>Σημείωση: Εάν πληκτρολογήσετε και τα 4 Partition η αποδοχή γίνεται αυτόματα</p>	<p>Στο παράδειγμα φαίνονται τα Partition 1 & 3</p>	

Θα επιστρέψετε στο μενού εγκαταστάτη.

Σημείωση: Το σύστημα είναι εργοστασιακά ρυθμισμένο να εμφανίζει τα σφάλματα στο Partition 1 μόνο.

7.2 Εμφάνιση Σφαλμάτων Σειρήνας και Tamper στα Partition (Λειτουργία 381)

<p>Πατήστε  381</p>	<p>Η λειτουργία ξεκινάει</p> <p>Αυτή η οθόνη γρήγορα θα αντικατασταθεί από την επόμενη</p>	
<p>Εμφανίζονται οι παρούσες ρυθμίσεις</p>	<p>Στο παράδειγμα φαίνεται το Partition 1 μόνο</p>	
<p>Επιλέξτε όσα Partition θέλετε να εμφανίζουν τα σφάλματα σειρήνας και Tamper</p> <p>Πατώντας 0 τα σφάλματα σειρήνας και Tamper θα εμφανίζονται σε όλα τα Partition</p> <p>Πατήστε  για αποδοχή</p> <p>Σημείωση: Εάν πληκτρολογήσετε και τα 4 Partition η αποδοχή γίνεται αυτόματα</p>	<p>Στο παράδειγμα φαίνονται τα Partition 1 & 3</p>	

Θα επιστρέψετε στο μενού εγκαταστάτη.

Σημείωση: Το σύστημα είναι εργοστασιακά ρυθμισμένο να εμφανίζει τα σφάλματα σειρήνας και Tamper στο Partition 1 μόνο.

8. ΕΠΙΛΟΓΕΣ PARTITION

8.1 Επιλογές Partition 1 (Λειτουργία 400)


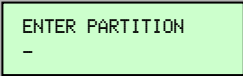
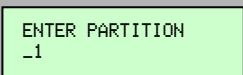


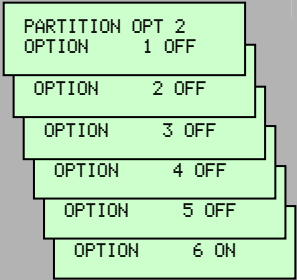
Πατήστε 400	Η λειτουργία ξεκινάει	
Εισάγετε τον μονοψήφιο αριθμό του Partition (1-4)	Στο παράδειγμα φαίνεται το Partition 1 Αυτή η οθόνη γρήγορα θα αντικατασταθεί από την επόμενη	
Εμφανίζονται οι παρούσες ρυθμίσεις Με τα βέλη επιλέξτε την ρύθμιση που θέλετε Εναλλακτικά πατήστε έναν αριθμό (1-8) για να πηδήξετε στην αντίστοιχη λειτουργία Πατήστε για να αλλάξετε την επιλογή ON/OFF Πατήστε για αποδοχή	Υπάρχουν 8 διαθέσιμες επιλογές	

Θα επιστρέψετε αυτόματα στο μενού εγκαταστάτη.

ΕΠΙΛΟΓΕΣ PARTITION 1		
	OFF	ON
1	Ενεργοποίηση σειρήνας στον συναγερμό πανικού	Συναγερμός πανικού σιωπηλός
2	Δεν χρησιμοποιείται. Φυλάσσεται για μελλοντική χρήση	
3	Μόνο οι εσωτερικές σειρήνες ενεργοποιούνται σε συναγερμό Tamper	Οι εσωτερικές και οι εξωτερικές σειρήνες ενεργοποιούνται σε συναγερμό Tamper
4	Να μην εμφανίζονται οι ανοιχτές ζώνες κατά την αφόπλιση	Να εμφανίζονται οι ανοιχτές ζώνες κατά την αφόπλιση
5	Να μην παραλείπονται (bypass) οι ανοιχτές ζώνες κατά την επαναόπλιση	Να παραλείπονται (bypass) οι ανοιχτές ζώνες κατά την επαναόπλιση
6	Απενεργοποίηση δοκιμαστικού ήχου σειρήνας κατά την όπλιση	Ενεργοποίηση δοκιμαστικού ήχου σειρήνας κατά την όπλιση
7	Ήχος επιβεβαίωσης επικοινωνίας με ΚΛΣ απενεργοποιημένος	Ήχος επιβεβαίωσης επικοινωνίας με ΚΛΣ ενεργοποιημένος
8	Να μην εμφανίζονται οι ανοιχτές ζώνες κατά τον συναγερμό	Να εμφανίζονται οι ανοιχτές ζώνες κατά τον συναγερμό

Οι επισκιασμένες ενδείξεις είναι και οι εργοστασιακές.

8.2 Επιλογές Partition 2 (Λειτουργία 401)

<p>Πατήστε  401</p>	<p>Η λειτουργία ξεκινάει</p>	
<p>Εισάγετε τον <u>μονοψήφιο</u> αριθμό του Partition (1-4)</p>	<p>Στο παράδειγμα φαίνεται το Partition 1</p> <p>Αυτή η οθόνη γρήγορα θα αντικατασταθεί από την επόμενη</p>	
<p>Εμφανίζονται οι παρούσες ρυθμίσεις</p> <p>Με τα βέλη επιλέξτε την ρύθμιση που θέλετε</p> <p>Εναλλακτικά πατήστε έναν αριθμό (1-8) για να πηδήξετε στην αντίστοιχη λειτουργία</p> <p>Πατήστε  για να αλλάξετε την ρύθμιση ON/OFF</p> <p>Πατήστε  για αποδοχή</p>	<p>Υπάρχουν 6 διαθέσιμες επιλογές</p>	

Θα επιστρέψετε αυτόματα στο μενού εγκαταστάτη.

ΕΠΙΛΟΓΕΣ PARTITION 2		
	OFF	ON
1	Χρόνος συναγερμού σε λεπτά	Χρόνος συναγερμού σε δευτερόλεπτα
2	Επανεκκίνηση με αντι-κωδικό απενεργοποιημένη	Επανεκκίνηση με αντι-κωδικό ενεργοποιημένη
3	Επανεκκίνηση με κωδικό εγκαταστάτη απενεργοποιημένη	Επανεκκίνηση με κωδικό εγκαταστάτη ενεργοποιημένη
4	Επανεκκίνηση απαιτείται μετά από επιβεβαιωμένους συναγερμούς	Επανεκκίνηση απαιτείται μετά από όλους τους συναγερμούς
5	Κανονική λειτουργία εξωτερικής σειρήνας	Γαλλική λειτουργία εξωτερικής σειρήνας
6	Απαγορεύεται η αποκατάσταση των ζωνών μετά από επανεκκίνηση	Επιτρέπεται η αποκατάσταση των ζωνών μετά από επανεκκίνηση
7	Δεν χρησιμοποιούνται. Φυλάσσονται για μελλοντική χρήση	
8		

Οι επισκιασμένες ενδείξεις είναι και οι εργοστασιακές.

***IMPORTANT NOTE ON ENGINEER RESET**

Please note that if the below options are both turned ON; an Engineer Reset is only needed for any TAMPER ALARMS.

A user code will be able to reset ALL OTHER ALARMS.


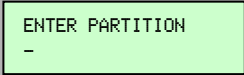
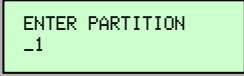
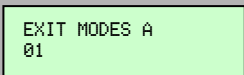
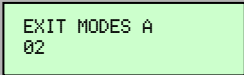

OPTION NUMBER 3 = ENGINEER RESET ENABLED

OPTION NUMBER 4 = RESET REQUIRED AFTER ALL ALARMS

9. ΕΠΙΛΟΓΕΣ ΟΠΛΙΣΗΣ

9.1 Επιλογή Τρόπου Εξόδου – Τρόπος Όπλισης A, B, C, D (Λειτουργίες 451, 452, 453, 454)

Παρακάτω περιγράφεται η διαδικασία επιλογής τρόπου εξόδου για τους διαφορετικούς τρόπους οπλίσεως A, B, C & D. Στο παράδειγμα χρησιμοποιείται ο τρόπος όπλισης A (λειτουργία 450).

Πατήστε  450	Η λειτουργία ξεκινάει	
Εισάγετε τον <u>μονοψήφιο</u> αριθμό του Partition (1-4)	Στο παράδειγμα φαίνεται το Partition 1 Αυτή η οθόνη γρήγορα θα αντικατασταθεί από την επόμενη	
Εμφανίζεται η παρούσα ρύθμιση του τύπου εξόδου	Στο παράδειγμα φαίνεται ο τύπος της τελευταίας ζώνης (Τύπος 01)	
Εισάγετε τον <u>μονοψήφιο</u> αριθμό του τύπου εξόδου που επιθυμείτε	Στο παράδειγμα φαίνεται ο τύπος της σιωπηλής όπλισης (Τύπος 02)	 Ο αριθμός εμφανίζεται πάντα ως διψήφιος
Πατήστε  για αποδοχή		


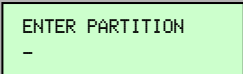
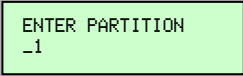

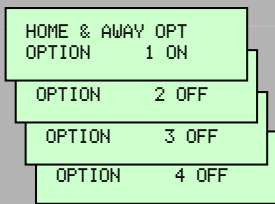

Θα επιστρέψετε αυτόματα στο μενού εγκαταστάτη.

ΤΥΠΟΙ ΕΞΟΔΟΥ	
ΤΥΠΟΣ	ΠΕΡΙΓΑΦΗ
00	Χρονομετρημένη Έξοδος
01	Τελευταία Ζώνη
02	Σιωπηλή Όπλιση
03	Πατήστε για Όπλιση
04	Εξαναγκασμένη Όπλιση

Οι επισκιασμένες ενδείξεις είναι και οι εργοστασιακές.

Note: If the wireless function 'quick arm' is used then the exit timer is suspended. If the user doesn't want the exit timer to be suspended on an open zone in silent set then the key fob must not use the quick arm option. The normal timed arm option should be used with a long exit timer.

9.2 Επιλογή Τρόπου Όπλισης Τοπικά / Από Απόσταση (Λειτουργία 454)

<p>Πατήστε  454</p>	<p>Η λειτουργία ξεκινάει</p>	
<p>Εισάγετε τον <u>μονοψήφιο</u> αριθμό του Partition (1-4)</p>	<p>Στο παράδειγμα φαίνεται το Partition 1</p> <p>Αυτή η οθόνη γρήγορα θα αντικατασταθεί από την επόμενη</p>	
<p>Εμφανίζονται οι παρούσες ρυθμίσεις</p> <p>Με τα βέλη επιλέξτε την επιθυμητή ρύθμιση</p> <p>Εναλλακτικά πατήστε έναν αριθμό (1-8) για να πηδήξετε στην αντίστοιχη λειτουργία</p> <p>Πατήστε  για να αλλάξετε την επιλογή ON/OFF</p>	<p>Υπάρχουν 4 διαθέσιμες επιλογές</p>	
<p>Πατήστε  για αποδοχή</p>		

Θα επιστρέψετε αυτόματα στο μενού εγκαταστάτη.

ΤΟΠΙΚΑ / ΑΠΟ ΑΠΟΣΤΑΣΗ		
	OFF	ON
1 - ΤΡΟΠΟΣ ΟΠΛ. Α	Τοπικά	Από Απόσταση
2 - ΤΡΟΠΟΣ ΟΠΛ. Β	Τοπικά	Από Απόσταση
3 - ΤΡΟΠΟΣ ΟΠΛ. C	Τοπικά	Από Απόσταση
4 - ΤΡΟΠΟΣ ΟΠΛ. D	Τοπικά	Από Απόσταση
5	Δεν χρησιμοποιούνται. Φυλάσσονται για μελλοντική χρήση	
6		
7		
8		

Οι επισκιασμένες ενδείξεις είναι και οι εργοστασιακές.

9.3 Εξάρτηση Partition (Λειτουργία 455)

Πατήστε <input type="button" value="↵"/> 455	Η λειτουργία ξεκινάει	
Εισάγετε τον μονοψήφιο αριθμό του Partition (1-4)	<i>Example shows partition 1</i> Αυτή η οθόνη γρήγορα θα αντικατασταθεί από την επόμενη	
Εμφανίζονται οι παρούσες ρυθμίσεις Με τα βέλη επιλέξτε την επιθυμητή ρύθμιση Εναλλακτικά πατήστε έναν αριθμό (1-8) για να πηδήξετε στην αντίστοιχη λειτουργία Πατήστε <input type="button" value="🔒"/> για να αλλάξετε την επιλογή ON/OFF Πατήστε <input type="button" value="↵"/> για αποδοχή	Υπάρχουν 4 διαθέσιμες επιλογές	

Θα επιστρέψετε αυτόματα στο μενού εγκαταστάτη.

ΕΞΑΡΤΗΣΗ PARTITION	
OFF	ON
No1 Το Partition δεν θα οπλίζει παράλληλα με το P1	Το Partition θα οπλίζει παράλληλα με το P1
No2 Το Partition δεν θα οπλίζει παράλληλα με το P2	Το Partition θα οπλίζει παράλληλα με το P2
No 3 Το Partition δεν θα οπλίζει παράλληλα με το P3	Το Partition θα οπλίζει παράλληλα με το P3
No 4 Το Partition δεν θα οπλίζει παράλληλα με το P4	Το Partition θα οπλίζει παράλληλα με το P4

Οι επισκιασμένες ενδείξεις είναι και οι εργοστασιακές.

9.4 Τρόπος Όπλισης Ζώνης Keyswitch (Λειτουργία 456)

Πατήστε <input type="button" value="↵"/> 456	Η λειτουργία ξεκίνησε	
Εισάγετε τον μονοψήφιο αριθμό του Partition (1-4)	<i>Στο παράδειγμα φαίνεται το Partition 1</i> Αυτή η οθόνη γρήγορα θα αντικατασταθεί από την επόμενη	
The current setting is displayed Εισάγετε τον μονοψήφιο αριθμό του επιθυμητού τρόπου όπλισης [1-4] Πατήστε <input type="button" value="↵"/> για αποδοχή	Π.χ. 01 (Τρόπος Όπλισης A)	 Ο αριθμός εμφανίζεται πάντα ως διψήφιος

Θα επιστρέψετε αυτόματα στο μενού εγκαταστάτη.

ΤΡΟΠΣ ΟΠΛΙΣΗΣ ΖΩΝΗΣ KEYSWITCH	
ΤΥΠΟΣ (ΕΠΙΛΟΓΗ)	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ (ON)
1	Τρόπος Όπλισης A
2	Τρόπος Όπλισης B
3	Τρόπος Όπλισης C
4	Τρόπος Όπλισης D

Οι επισκιασμένες ενδείξεις είναι και οι εργοστασιακές.

9.5 Αριθμός Επαναοπλίσεων (Λειτουργία 457)



Πατήστε <input type="button" value="↵"/> 457	Η λειτουργία ξεκινάει	ENTER PARTITION -
Εισάγετε τον <u>μονοψήφιο</u> αριθμό του Partition (1-4)	Στο παράδειγμα φαίνεται το Partition 1 Αυτή η οθόνη γρήγορα θα αντικατασταθεί από την επόμενη	ENTER PARTITION _1
Εμφανίζονται οι παρούσες ρυθμίσεις	Στο παράδειγμα φαίνεται η συνεχόμενη επαναόπλιση (Τύπος 00)	NUMBER OF REARMS 00
Εισάγετε τις επαναοπλίσεις με έναν <u>μονοψήφιο</u> αριθμό (0-9) Πατήστε <input type="button" value="↵"/> για αποδοχή	Στο παράδειγμα φαίνεται η επαναόπλιση για 3 φορές	NUMBER OF REARMS 03 Ο αριθμός εμφανίζεται πάντα ως διψήφιος

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΠΑΝΑΟΠΛΙΣΕΩΝ	
ΤΥΠΟΣ	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ
0	Άπειρες επαναοπλίσεις
1- 9	Επαναοπλίσεις για 1 έως 9 φορές

Οι επισκιασμένες ενδείξεις είναι και οι εργοστασιακές.

10. ΧΡΟΝΟΙ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ

10.1 Διάρκεια Συναγερμού (Λειτουργία 500)


Πατήστε  500	Η λειτουργία ξεκινάει	ENTER PARTITION -
Εισάγετε τον αριθμό του Partition με έναν <u>μονοψήφιο</u> αριθμό (1-4)	Στο παράδειγμα φαίνεται το Partition 1 Αυτή η οθόνη γρήγορα θα αντικατασταθεί από την επόμενη	ENTER PARTITION _1
Εμφανίζεται η παρούσα ρύθμιση	Στο παράδειγμα φαίνεται 04 (λεπτά ή δευτερόλεπτα)	ENTER BELL TIME 04
Εισάγετε έναν <u>διψήφιο</u> αριθμό (00-99)	Στο παράδειγμα φαίνεται 30 (λεπτά ή δευτερόλεπτα)	ENTER BELL TIME 30
Πατήστε  για αποδοχή		

Θα επιστρέψετε αυτόματα στο μενού εγκαταστάτη.

Σημείωση: Η εργοστασιακή ρύθμιση είναι 4 λεπτά.

10.2 Καθυστερήση Συναγερμού (Λειτουργία 501)



The following procedure shows how to program the bell time delay.

Πατήστε  501	Η λειτουργία ξεκινάει	ENTER PARTITION -
Εισάγετε τον αριθμό του Partition με έναν <u>μονοψήφιο</u> αριθμό (1-4)	Στο παράδειγμα φαίνεται το Partition 1 Αυτή η οθόνη γρήγορα θα αντικατασταθεί από την επόμενη	ENTER PARTITION _1
Εμφανίζονται οι παρούσες ρυθμίσεις	Π.χ. 00 (λεπτά)	ENTER BELL DELAY 00
Εισάγετε έναν <u>διψήφιο</u> αριθμό (00-99)	Π.χ. 2 (λεπτά)	ENTER BELL DELAY 02
Πατήστε  για αποδοχή		

Θα επιστρέψετε αυτόματα στο μενού εγκαταστάτη.

Σημείωση: Η εργοστασιακή ρύθμιση είναι 0 λεπτά.



10.3 Χρόνος Εισόδου (Λειτουργία 502)

Πατήστε  502	Η λειτουργία ξεκινάει	ENTER PARTITION -
Εισάγετε τον αριθμό του Partition με έναν <u>μονοψήφιο</u> αριθμό (1-4)	Στο παράδειγμα φαίνεται το Partition 1 Αυτή η οθόνη γρήγορα θα αντικατασταθεί από την επόμενη	ENTER PARTITION _1
Εμφανίζονται οι παρούσες ρυθμίσεις	Π.χ. 20 (Δευτερόλεπτα)	ENTER ENTRY TIME 20
Εισάγετε έναν <u>διψήφιο</u> αριθμό (00-99)	Π.χ. 30 (Δευτερόλεπτα)	ENTER ENTRY TIME 30
Πατήστε  για αποδοχή		

Θα επιστρέψετε αυτόματα στο μενού εγκαταστάτη.

Σημείωση: Η εργοστασιακή ρύθμιση είναι 20 δευτερόλεπτα.



10.4 Χρόνος Εξόδου (Λειτουργία 503)

Πατήστε  503	This starts the function	ENTER PARTITION -
Εισάγετε τον αριθμό του Partition με έναν <u>μονοψήφιο</u> αριθμό (1-4)	Στο παράδειγμα φαίνεται το Partition 1 Αυτή η οθόνη γρήγορα θα αντικατασταθεί από την επόμενη	ENTER PARTITION _1
Εμφανίζονται οι παρούσες ρυθμίσεις	Π.χ. 20 (Δευτερόλεπτα)	ENTER EXIT TIME 20
Εισάγετε έναν <u>διψήφιο</u> αριθμό (00-99)	Π.χ. 10 (Δευτερόλεπτα)	ENTER EXIT TIME 10
Πατήστε  για αποδοχή		

Θα επιστρέψετε αυτόματα στο μενού εγκαταστάτη.

Σημείωση: Η εργοστασιακή ρύθμιση είναι 20 δευτερόλεπτα.

10.5 Καθυστέρηση Χρόνου Εξόδου (Λειτουργία 504)


Πατήστε  504	Η λειτουργία ξεκινάει	ENTER PARTITION -
Εισάγετε τον αριθμό του Partition με έναν <u>μονοψήφιο</u> αριθμό (1-4)	Στο παράδειγμα φαίνεται το Partition 1 Αυτή η οθόνη γρήγορα θα αντικατασταθεί από την επόμενη	ENTER PARTITION _1
Εμφανίζονται οι παρούσες ρυθμίσεις	Π.χ. 07 (Δευτερόλεπτα)	SETTLE TIME ? 07
Εισάγετε έναν <u>διψήφιο</u> αριθμό (00-99)	Π.χ. 5 (Δευτερόλεπτα)	SETTLE TIME ? 05
Πατήστε  για αποδοχή		

Θα επιστρέψετε αυτόματα στο μενού εγκαταστάτη.

Σημείωση: Η εργοστασιακή ρύθμιση είναι 7 δευτερόλεπτα.

10.6 Ώρα Αυτόματης Όπλισης (Λειτουργία 505)


Παρακάτω περιγράφεται η ρύθμιση της ώρας κατά της οποίας το σύστημα θα οπλίσει αυτόματα.

Πατήστε  505	Η λειτουργία ξεκινάει	ENTER PARTITION -
Εισάγετε τον αριθμό του Partition με έναν <u>μονοψήφιο</u> αριθμό (1-4)	Στο παράδειγμα φαίνεται το Partition 1 Αυτή η οθόνη γρήγορα θα αντικατασταθεί από την επόμενη	ENTER PARTITION _1
Εμφανίζονται οι παρούσες ρυθμίσεις	Π.χ. Η αυτόματη όπλιση απενεργοποιημένη (0000) Με οποιαδήποτε άλλη εγγραφή ορίζεται η ώρα της αυτόματης όπλισης	ENTER START TIME _0000
Εισάγετε 4 ψηφία για την ώρα αυτόματης όπλισης ορισμένη σε 24ωρο <u>0000 = Η αυτόματη όπλιση είναι απενεργοποιημένη</u>	Π.χ. 12:26pm Αυτή η οθόνη γρήγορα θα αντικατασταθεί από το μενού εγκαταστάτη	ENTER START TIME 1226

Θα επιστρέψετε αυτόματα στο μενού εγκαταστάτη.

Σημείωση: Η εργοστασιακή ρύθμιση είναι 0000 (Απενεργοποιημένη αυτόματη όπλιση).



10.7 Χρόνος Αυτόματης Όπλισης μετά από Αδράνεια του Πληκ/γίου (Λειτουργία 506)

Πατήστε  506	Η λειτουργία ξεκινάει	ENTER PARTITION -
Εισάγετε τον αριθμό του Partition με έναν <u>μονοψήφιο</u> αριθμό (1-4)	Στο παράδειγμα φαίνεται το Partition 1 Αυτή η οθόνη γρήγορα θα αντικατασταθεί από την επόμενη	ENTER PARTITION _1
Εμφανίζονται οι παρούσες ρυθμίσεις	Π.χ. Η αυτόματη όπλιση είναι απενεργοποιημένη (00) Οποιαδήποτε άλλη εγγραφή πολλαπλασιάζοντας την με το 10 μας δείχνει τα λεπτά μετά τα οποία το σύστημα οπλίζει αυτόματα	ENTER INACT TIME 00
Εισάγετε τον χρόνο με έναν <u>διψήφιο</u> αριθμό. Ο αριθμός αυτός πολλαπλασιάζεται με 10 δίνει τον χρόνο μετά τον οποίο το σύστημα οπλίζει αυτόματα 00 = Αυτόματη όπλιση απενεργ/μένη	Π.χ. 12 x 10 = 120 minutes Αυτή η οθόνη γρήγορα θα αντικατασταθεί από το μενού εγκαταστάτη	ENTER INACT TIME 12

Θα επιστρέψετε αυτόματα στο μενού εγκαταστάτη.

Σημείωση: Η εργοστασιακή ρύθμιση είναι 00 (Αυτόματη όπλιση απενεργ/μένη).

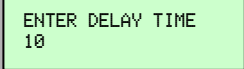
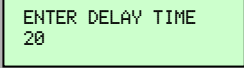
10.8 Καθυστέρηση Αναφοράς Διακοπής 220 V (Λειτουργία 507)

Πατήστε  507	Η λειτουργία ξεκινάει Εμφανίζονται οι παρούσες ρυθμίσεις	ENTER DELAY TIME 10
Εισάγετε τον νέο χρόνο (σε λεπτά) με ένα <u>διψήφιο</u> αριθμό	Π.χ. 20 λεπτά	ENTER DELAY TIME 20
Πατήστε  για αποδοχή		

Θα επιστρέψετε αυτόματα στο μενού εγκαταστάτη.

Σημείωση: Η εργοστασιακή ρύθμιση είναι 10 λεπτά.

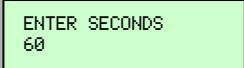
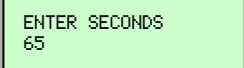
10.9 Καθυστέρηση Αναφοράς Σφάλματος Τηλεφωνικής Γραμμής (Λειτουργία 508)

Πατήστε <input type="button" value="↵"/> 508	Η λειτουργία ξεκινάει <i>Εμφανίζονται οι παρούσες ρυθμίσεις</i>	
Εισάγετε τον νέο χρόνο (σε λεπτά) με ένα <u>διψήφιο</u> αριθμό	<i>Π.χ. 20 λεπτά</i>	
Πατήστε <input type="button" value="↵"/> για αποδοχή		

Θα επιστρέψετε αυτόματα στο μενού εγκαταστάτη.

Σημείωση: Η εργοστασιακή ρύθμιση είναι 1 λεπτό

10.10 Προσθετικά Δευτερόλεπτα στο Τέλος της Ημέρας (Λειτουργία 509)

Πατήστε <input type="button" value="↵"/> 509	Η λειτουργία ξεκινάει <i>Εμφανίζονται οι παρούσες ρυθμίσεις</i>	
Εισάγετε τον νέο χρόνο (σε δευτερόλεπτα) με ένα <u>διψήφιο</u> αριθμό	<i>Π.χ. 65 δευτερόλεπτα</i>	
Πατήστε <input type="button" value="↵"/> για αποδοχή		

Θα επιστρέψετε αυτόματα στο μενού εγκαταστάτη.

Σημείωση: Η εργοστασιακή ρύθμιση είναι 60 δευτερόλεπτα.

11. ΕΞΟΔΟΙ



11.1 ΖΩΝΗ ΠΟΥ ΑΚΟΛΟΥΘΕΙ (Λειτουργία 551)

Πατήστε  551	Η λειτουργία ξεκινάει	ENTER PARTITION _
Εισάγετε τον αριθμό του Partition με <u>έναν ψηφίο</u> (1-4)	Στο παράδειγμα φαίνεται το Partition 1 Αυτή η οθόνη γρήγορα θα αντικατασταθεί από την επόμενη	ENTER PARTITION _1
Εμφανίζονται οι παρούσες ρυθμίσεις	Στο παράδειγμα φαίνεται η ζώνη 1	ENTER ZONE No. 01
Εισάγετε τον νέο αριθμό ζώνης με <u>έναν διψήφιο αριθμό</u> (01-32)	Στο παράδειγμα φαίνεται η ζώνη 12	ENTER ZONE No. 12
Πατήστε  για αποδοχή		

Θα επιστρέψετε αυτόματα στο μενού εγκαταστάτη.

Σημείωση: Η εργοστασιακή ρύθμιση είναι 00 (Δεν υπάρχει).

11.2 Διαμόρφωση Τύπου PGM (Λειτουργία 555)

Πατήστε  555	Η λειτουργία ξεκινάει	ENTER PGM No. --
Εισάγετε τον αριθμό του PGM με <u>έναν διψήφιο αριθμό</u> (01 - 12)	Στο παράδειγμα φαίνεται το PGM 01 Αυτή η οθόνη γρήγορα θα αντικατασταθεί από την επόμενη	ENTER PGM No. 01
Εμφανίζονται οι παρούσες ρυθμίσεις	Π.χ. Η εξωτερική σειρήνα (Τύπος PGM No 14)	ENTER PGM TYPE 14
Εισάγετε τον νέο τύπο PGM με <u>έναν διψήφιο αριθμό</u> (00 - 30)	Π.χ. Η ζώνη που ακολουθεί (Τύπος PGM No 05)	ENTER PGM TYPE 05
Πατήστε  για αποδοχή		
Εμφανίζονται τα Partition που έχουν αντιστοιχηθεί στις εξόδους	Στο παράδειγμα φαίνονται τα Partition 1, 2, 3, 4	ENTER PARTITIONS _ 1234

<p>Εισάγετε έως και 4 ψηφία για τα νέα Partition στα οποία αντιστοιχούν οι έξοδοι 0= Σε όλα τα Partition 1-4 = Στα Partition 1-4</p>	Στο παράδειγμα φαίνεται το Partition 1 μόνο	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;"> ENTER PARTITIONS 1 </div>
<p>Πατήστε <input type="button" value="↵"/> για αποδοχή</p> <p>Σημείωση: Εάν εισάγετε 4 ψηφία, οι αλλαγές θα αποθηκευτούν αυτόματα</p>		

Θα επιστρέψετε αυτόματα στο μενού εγκαταστάτη.

Εργοστασιακές ρυθμίσεις:

PGM	Τύπος	Partition	PGM	Τύπος	Partition
1	Εξωτερική Σειρήνα	1	7	Δεν Χρησιμοποιείται	-
2	Φλας	1	8	Δεν Χρησιμοποιείται	-
3	Όπλιση / Αφόπλιση	1	9	Δεν Χρησιμοποιείται	-
4	Πανικός	1	10	Δεν Χρησιμοποιείται	-
5	Δεν Χρησιμοποιείται	-	11	Δεν Χρησιμοποιείται	-
6	Δεν Χρησιμοποιείται	-	12	Δεν Χρησιμοποιείται	-

11.3 Επιλογές PGM (Λειτουργία 556)

<p>Πατήστε <input type="button" value="↵"/> 556</p>	Η λειτουργία ξεκινάει	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;"> ENTER PGM No. -- </div>
<p>Εισάγετε την επιθυμητή PGM με έναν <u>διψήφιο</u> αριθμό (01 - 12)</p>	Στο παράδειγμα φαίνεται η PGM 01 Αυτή η οθόνη γρήγορα θα αντικατασταθεί από την επόμενη	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;"> ENTER PGM No. 01 </div>
<p><i>Οι παρούσες ρυθμίσεις PGM θα εμφανιστούν</i></p> <p>Με τα βέλη επιλέξτε την επιθυμητή επιλογή</p> <p>Πατήστε <input type="button" value="🔒"/> για να αλλάξετε την επιλογή ON/OFF</p> <p>Πατήστε <input type="button" value="↵"/> για αποδοχή</p>	Υπάρχουν 2 διαθέσιμες επιλογές Επιλογή 1: Πολικότητα On = Ενεργός Υψηλή (+12V) Off = Ενεργός Χαμηλή (0V) Επιλογή 2: Test Χρήστη On = Ναι Off = Όχι	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> PGM OPTIONS OPTION 1 OFF OPTION 2 ON </div> <p>Εναλλακτικά πατήστε έναν αριθμό (1-8) για να πηδήξετε στην ανάλογη επιλογή</p>

Θα επιστρέψετε αυτόματα στο μενού εγκαταστάτη.

Εργοστασιακές ρυθμίσεις:

PGM	Ενεργός Τάση	Test Χρήστη	PGM	Ενεργός Τάση	Test Χρήστη
1	0	Ναι	7	0	Όχι
2	0	Ναι	8	0	Όχι
3	0	Όχι	9	0	Όχι
4	0	Όχι	10	0	Όχι
5	0	Όχι	11	0	Όχι
6	0	Όχι	12	0	Όχι

11.4 Τύποι PGM

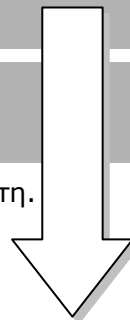
Nº	Output Type	Nº	Output Type
0 0	Δεν Χρησιμοποιείται	2 4	Ακολουθεί Έξοδος Επιβεβαιωμένου Συναγερμού
0 1	E- (Μνήμη LED Radar)	2 5	Ακολουθεί Έξοδος Παραλειπόμενων Ζωνών (Bypass)
0 2	C+ (Latch)	2 6	Follow Hidden Display
0 3	Ενεργοποίηση από Πληκτρολόγιο	2 7	Διακοπή 220V
0 4	Ακολουθεί Όπλιση / Αφόπλιση	2 8	Χαμηλή Τάση Μπαταρίας
0 5	Ζώνη που ακολουθεί	2 9	Απουσία Μπαταρίας
0 6	Ακολουθεί Σφάλμα Τηλεφωνικής Γραμμής	3 0	Εσωτερική Σειρήνα
0 7	Ακολουθεί Επικοινωνία με ΚΛΣ	3 1	Follow Medical Alarm
0 8	Ακολουθεί Επανεκκίνηση Ανιχνευτή Φωτιάς / Θραύσεως	3 2	Follow Battery Faults
0 9	Φλας	3 3	Follow Duress
1 0	Ακολουθεί Συναγερμός Φωτιάς	3 4	Follow Disarmed
1 1	Ακολουθεί Συναγερμός Πανικού	3 5	Follow System Faults
1 2	Ακολουθεί Επιβεβαιωμένος Συναγερμός	3 6	Follow Momentary Burglary
1 3	Ακολουθεί Συναγερμός Tamper	3 7	Follow Momentary 24HR
1 4	Εξωτερική Σειρήνα	3 8	Follow Momentary FIRE
1 5	Ανιχνευτής Φωτιάς (PGM4 μόνο)	3 9	Follow Momentary MEDICAL
1 6	Διπλός Συναγερμός (PGM 3 μόνο)	4 0	Follow Momentary PA
1 7	Ακολουθεί Είσοδος / Έξοδος	4 1	Follow Momentary TAMPER
1 8	Ακολουθεί Έξοδος Συναγερμού Φωτιάς	4 2	Follow Momentary DURESS
1 9	Ακολουθεί Έξοδος Συναγερμού Πανικού	4 3	Follow Momentary COMFAIL
2 0	Ακολουθεί Έξοδος Συναγερμού Διάρρηξης	4 4	Follow Momentary RKPFAIL
2 1	Ακολουθεί Έξοδος Ανοίγματος / Κλεισίματος	4 5	Follow Momentary TESTCALL
2 2	Ακολουθεί Έξοδος Ακύρωσης	4 6	Status LED Output
2 3	Ακολουθεί Έξοδος Συναγερμού Ιατρικής Βοήθειας	4 7	Keyfob controlled
		4 8	Follow Supervision Output

12. ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑ

12.1 Αντιστοίχιση Partition & Κωδικών Λογαριασμών (Λειτουργία 600)


Πατήστε <input type="button" value="↵"/> 600	Η λειτουργία ξεκινάει	ENTER PARTITION -
Εισάγετε τον αριθμό του Partition με έναν <u>μονοψήφιο</u> αριθμό (1-4)	Στο παράδειγμα φαίνεται το Partition 1 Αυτή η οθόνη γρήγορα θα αντικατασταθεί από την επόμενη	ENTER PARTITION _1
Εμφανίζεται ο αριθμός λογαριασμού	Π.χ. 1234	ENTER ACCNT CODE _1234
Για να διαγράψετε τον κωδικό αυτό πατήστε το πάνω βέλος	Θα επιστρέψετε στο μενού εγκαταστάτη	
Εισάγετε τον επιθυμητό κωδικό λογαριασμού	Π.χ. 65C3	ENTER ACCNT CODE 65C3
Πατήστε <input type="button" value="↵"/> για αποδοχή		

Θα επιστρέψετε αυτόματα στο μενού εγκαταστάτη.



ΥΠΟΜΝΗΜΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΩΝ	
ΨΗΦΙΟ	# ΠΛΗΚΤΡΟΛΟΓΗΣΕΩΝ
0 - 9	0 - 9
B	<input type="button" value="🔒"/> και 2
C	<input type="button" value="🔒"/> και 3
D	<input type="button" value="🔒"/> και 4
E	<input type="button" value="🔒"/> και 5
F	<input type="button" value="🔒"/> και 6


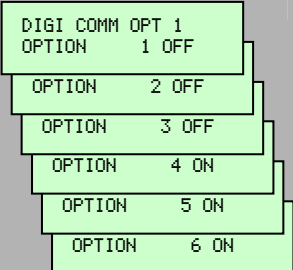


12.2 Κωδικός Φόρτωσης Δεδομένων (Λειτουργία 601)

Πατήστε  601	Η λειτουργία ξεκινάει	
Εμφανίζεται ο αριθμός λογαριασμού	Στο παράδειγμα φαίνεται ο λογαριασμός 3456	ENTER UDL CODE _3456
Εισάγετε τον αριθμό του λογαριασμού με έναν τετραψήφιο αριθμό	Στο παράδειγμα φαίνεται ο λογαριασμός 7891	ENTER UDL CODE 7891

Θα επιστρέψετε αυτόματα στο μενού εγκαταστάτη.

Σημείωση: Η εργοστασιακή ρύθμιση είναι 1234.

12.3 Επιλογές Κωδικοποιητή (Λειτουργία 602)

Πατήστε  602	Η λειτουργία ξεκινάει	
Εμφανίζονται οι παρούσες ρυθμίσεις	Υπάρχουν 6 διαθέσιμες επιλογές	
<p>Με τα βέλη επιλέξτε την επιθυμητή ρύθμιση</p> <p>Εναλλακτικά πατήστε έναν αριθμό (1-8) για να πηδήξετε στην ανάλογη επιλογή</p> <p>Πατήστε  για να αλλάξετε την επιλογή ON/OFF</p> <p>Πατήστε  για αποδοχή</p>		

Θα επιστρέψετε αυτόματα στο μενού εγκαταστάτη.

ΕΠΙΛΟΓΕΣ ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΤΗ		
	OFF	ON
1	Απενεργοποίηση Επόπτευσης Τηλ. Γραμμής	Ενεργοποίηση Επόπτευσης Τηλ. Γραμμής
2	Κανονικό Φίλτρο Επικοινωνίας με το ΚΛΣ	Ευρύ Φίλτρο Επικοινωνίας με το ΚΛΣ
3	Τονική Κλήση	Παλμική Κλήση
4	Απενεργοποίηση Αυτόματου Τηλεφωνητή	Ενεργοποίηση Αυτόματου Τηλεφωνητή
5	Οι Εγγραφές των Γεγονότων είναι χαμηλής προτεραιότητας	Οι Εγγραφές των Γεγονότων είναι υψηλής προτεραιότητας
6	Απενεργοποίηση Αναφοράς στο ΚΛΣ μετά από Συναγερμό	Ενεργοποίηση Αναφοράς στο ΚΛΣ μετά από Συναγερμό
7	Δεν χρησιμοποιούνται. Φυλάσσονται για μελλοντική χρήση	
8		

Οι επισκιασμένες ενδείξεις είναι και οι εργοστασιακές.

12.4 Χρόνος Δοκιμαστικής Κλήσης (Λειτουργία 603)

Press 603	Η λειτουργία ξεκινάει	
Εμφανίζεται ο παρών χρόνος δοκιμαστικής κλήσης (0000) = Απενεργοποιημένος	Π.χ. 12:43	ENTER TIME _1243
Εισάγετε τον νέο χρόνο δοκιμαστικής κλήσης με έναν <u>τετραψήφιο</u> αριθμό (24ωρο) (0000) = Απενεργ/μένη	Π.χ. 16:00	ENTER TIME 1600

Θα επιστρέψετε αυτόματα στο μενού εγκαταστάτη

Σημείωση: Η εργοστασιακή ρύθμιση 0000 (Απενεργοποιημένη).

12.5 Συχνότητα Δοκιμαστικών Κλήσεων (Λειτουργία 604)

Πατήστε 604	Η λειτουργία ξεκινάει	
Εμφανίζονται οι παρούσες ρυθμίσεις	Στο παράδειγμα φαίνεται το 00, δηλαδή να χρησιμοποιηθεί ο χρόνος στην λειτουργία 603.	ENTER INTERVAL 00
Εισάγετε την νέα συχνότητα με έναν <u>διψήφιο</u> αριθμό	Π.χ. Κάθε 12 μέρες στην προκαθορισμένη ώρα που προγραμματίστηκε στην επιλογή 603	ENTER INTERVAL 12
Πατήστε για αποδοχή		

Θα επιστρέψετε αυτόματα στο μενού εγκαταστάτη.

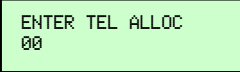
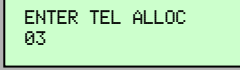
Σημείωση:

Εάν η συχνότητα είναι **00**, τότε ισχύει η επιλογή στην ρύθμιση **603**. Άρα αν ο χρόνος δοκιμαστικής κλήσης στην επιλογή **603** είναι 00:30, τότε θα γίνεται μία δοκιμαστική κλήση κάθε 30 λεπτά, κάθε μέρα.

Εάν εισάγετε έναν αριθμό μεταξύ του **01** και του **99** τότε δοκιμαστική κλήση θα γίνεται στην προκαθορισμένη ώρα της επιλογής **603**, κάθε xx μέρες, όπου xx είναι ο αριθμός που πληκτρολογήσατε σε αυτήν την επιλογή.

Σημείωση: Η εργοστασιακή ρύθμιση είναι 00.

12.6 Εισαγωγή Τηλεφωνικών Αριθμών 1 (Λειτουργία 605)

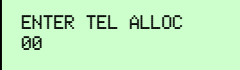
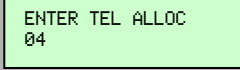
<p>Πατήστε <input type="button" value="↵"/> 605</p>	<p>Η λειτουργία ξεκινάει</p> <p><i>00=Κανένας τηλ αριθμός δεν έχει αντιστοιχηθεί</i></p>	
<p>Εισάγετε το ψηφίο του τηλεφωνικού αριθμού που θα κληθεί πρώτος με έναν <u>μονοψήφιο</u> αριθμό (0-9)</p>	<p><i>Στο παράδειγμα φαίνεται πως ο τηλεφωνικός αριθμός Νο 3 θα κληθεί πρώτος</i></p>	 <p><i>Ένα 0 προηγείται πάντα</i></p>
<p>Πατήστε <input type="button" value="↵"/> για αποδοχή</p>		

Θα επιστρέψετε αυτόματα στο μενού εγκαταστάτη.

Πατήστε 0 για να διαγράψετε οποιαδήποτε προυπήρχουσα αντιστοίχιση τηλ. αριθμών

Σημείωση: Η εργοστασιακή ρύθμιση είναι 0.

12.7 Εισαγωγή Τηλεφωνικών Αριθμών 2 (Λειτουργία 606)

<p>Πατήστε <input type="button" value="↵"/> 606</p>	<p>Η λειτουργία ξεκινάει</p> <p><i>00=Κανένας τηλ αριθμός δεν έχει αντιστοιχηθεί</i></p>	
<p>Εισάγετε το ψηφίο του τηλεφωνικού αριθμού που θα κληθεί δεύτερος με έναν <u>μονοψήφιο</u> αριθμό (0-9)</p>	<p><i>Στο παράδειγμα φαίνεται πως ο τηλεφωνικός αριθμός Νο 4 θα κληθεί δεύτερος</i></p>	 <p><i>Ένα 0 προηγείται πάντα</i></p>
<p>Πατήστε <input type="button" value="↵"/> για αποδοχή</p>		

Θα επιστρέψετε αυτόματα στο μενού εγκαταστάτη.

Πατήστε 0 για να διαγράψετε οποιαδήποτε προυπήρχουσα αντιστοίχιση τηλ. αριθμών

Σημείωση: Η εργοστασιακή ρύθμιση είναι 0.

12.8 Εισαγωγή Τηλεφωνικών Αριθμών 3 (Λειτουργία 607)

Πατήστε <input type="button" value="↵"/> 607	Η λειτουργία ξεκινάει <i>00=Κανένας τηλ αριθμός δεν έχει αντιστοιχηθεί</i>	ENTER TEL ALLOC 00
Εισάγετε το ψηφίο του τηλεφωνικού αριθμού που θα κληθεί τρίτος με έναν <u>μονοψήφιο</u> αριθμό (0-9)	Στο παράδειγμα φαίνεται πως ο τηλεφωνικός αριθμός No 1 θα κληθεί τρίτος	ENTER TEL ALLOC 01 <i>Ένα 0 προηγείται πάντα</i>
Πατήστε <input type="button" value="↵"/> για αποδοχή		

Θα επιστρέψετε αυτόματα στο μενού εγκαταστάτη.

Πατήστε 0 για να διαγράψετε οποιαδήποτε προηγήχουσα αντιστοίχιση τηλ. αριθμών

Σημείωση: Η εργοστασιακή ρύθμιση είναι 0.

12.9 Σειρά Δοκιμαστικών Κλήσεων (Λειτουργία 608)


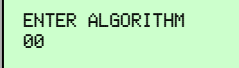
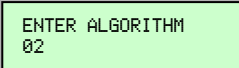

Πατήστε <input type="button" value="↵"/> 608	Η λειτουργία ξεκινάει <i>Εμφανίζεται η παρούσα σειρά</i>	ENTER DIAL ORDER 01
Εισάγετε με έναν μονοψήφιο αριθμό το νούμερο της σειράς με την οποία θέλετε να λειτουργούν δοκιμαστικές κλήσεις	Π.χ. Η σειρά No 2	ENTER DIAL ORDER 02 <i>Ένα 0 προηγείται πάντα</i>
Πατήστε <input type="button" value="↵"/> για αποδοχή		

Θα επιστρέψετε αυτόματα στο μενού εγκαταστάτη

Νο ΣΕΙΡΑΣ	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ
1	Δοκιμαστική Κλήση γίνεται μόνο στον τηλ αριθμό No 1
2	Δοκιμαστική Κλήση γίνεται στον τηλ αριθμό No 1 και στον τηλ αριθμό No 2
3	Δοκιμαστική Κλήση γίνεται στον τηλ αριθμό No 1 και αν δεν επιτύχει γίνεται στον τηλ αριθμό No 2

Οι επισκιασμένες ενδείξεις είναι και οι εργοστασιακές.




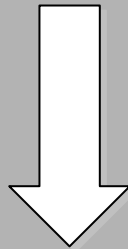
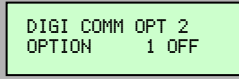
12.10 Αλγόριθμος Αντι-Κωδικού (Λειτουργία 609)

<p>Πατήστε  609</p>	<p>Η λειτουργία ξεκινάει <i>Εμφανίζονται οι παρούσες ρυθμίσεις</i></p>	
<p>Εισάγετε τον αριθμό του νέου αλγόριθμου με έναν μονοψήφιο αριθμό (0-9)</p>	<p><i>Στο παράδειγμα έχει επιλεγθεί ο αλγόριθμος No 2</i></p>	 <i>Ένα 0 προηγείται πάντα</i>
<p>Πατήστε  για αποδοχή</p>		

Θα επιστρέψετε αυτόματα στο μενού εγκαταστάτη.

Σημείωση: Τα περισσότερα λογισμικά παραγωγής Αντι-Κωδικών της Pyronix παράγουν κωδικούς μόνο για τον αλγόριθμο No 0. Για αυτόν τον λόγο συνήθως αυτός χρησιμοποιείται ως εργοστασιακή ρύθμιση.

12.12 Επιλογές Κωδικοποιητή 2 (Λειτουργία 610)

<p>Πατήστε  610</p>	<p>Η λειτουργία ξεκινάει</p>	
<p><i>Εμφανίζονται οι παρούσες ρυθμίσεις</i></p> <p>Με τα βέλη επιλέξτε την επιθυμητή επιλογή</p> <p>Εναλλακτικά πατήστε έναν αριθμό (1-8) για να πηδήξετε στην ανάλογη λειτουργία</p> <p>Πατήστε  για να αλλάξετε την επιλογή ON/OFF</p> <p>Πατήστε  για αποδοχή</p>	<p>Υπάρχουν 2 διαθέσιμες επιλογές</p> 	


Θα επιστρέψετε αυτόματα στο μενού εγκαταστάτη.

ΕΠΙΛΟΓΕΣ ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΤΗ		
	OFF	ON
1	Na μην διαγράφονται οι εκκρεμότητες κατά το άνοιγμα μετά από συναγερμό	Na διαγράφονται οι εκκρεμότητες κατά το άνοιγμα μετά από συναγερμό
2	Κανονική κλήση γεγονότων	Γρήγορη κλήση γεγονότων
3	Event ReDials = 4	Event Redials = 8
4	Send All MX485 Reporting	Follow Send Options for MX485 Reporting
5	Event Duplication = No	Event Duplication = Yes

Οι επισκιασμένες ενδείξεις είναι και οι εργοστασιακές.

13. ΑΝΑΦΟΡΕΣ

13.1 Τηλεφωνικοί Αριθμοί Μόνο (Λειτουργία 651)

Πατήστε <input type="button" value="↵"/> 651	Η λειτουργία ξεκινάει	CHOOSE TEL No. -
Εισάγετε τον τηλ αριθμό που θέλετε να αλλάξετε με έναν <u>μονοψήφιο</u> αριθμό (1-9)	Στο παράδειγμα φαίνεται ο τηλ αριθμός No 1 Αυτή η οθόνη γρήγορα θα αντικατασταθεί από την επόμενη	CHOOSE TEL No. _1
Για να διαγράψετε αυτόν τον τηλ αριθμό πατήστε το πάνω βέλος. (Θα μεταφερθείτε αυτόματα στην αρχή αυτής της λειτουργίας)		 Στο παράδειγμα δεν υπήρχε προηγούμενα προγραμματισμένος τηλ αριθμός
Εισάγετε μέχρι και 32 ψηφία για τον νέο τηλ αριθμό Πατήστε <input type="button" value="↵"/> για αποδοχή	Π.χ. 555D2352634 Όπου D = 2 δευτερόλεπτα παύση	555D2352634_

Θα επιστρέψετε αυτόματα στο μενού εγκαταστάτη.



ΠΛΗΚΤΡΟ	ΟΘΟΝΗ	ΕΠΕΞΗΓΗΣΗ
0 - 9	0 - 9	0 - 9
Κάτω Βέλος	D	2 δευτ/πτα παύση
<input type="button" value="2"/>	B	*
<input type="button" value="3"/>	C	#

13.2 Πρωτόκολλο Επικοινωνίας Μόνο (Λειτουργία 652)

Πατήστε <input type="button" value="↵"/> 652	Η λειτουργία ξεκινάει	CHOOSE TEL No. -
Εισάγετε τον αριθμό του τηλ αριθμού που θέλετε του οποίου θέλετε να αλλάξετε το πρωτόκολλο επικοινωνίας (1-9)	Στο παράδειγμα φαίνεται ο τηλ αριθμός Νο 1 Αυτή η οθόνη γρήγορα θα αντικατασταθεί από την επόμενη	CHOOSE TEL No. _1
Εμφανίζεται το παρών πρωτόκολλο	Π.χ. (0) Contact ID	ENTER FORMAT No. 00
Εισάγετε τον αριθμό του πρωτοκόλλου που θέλετε με έναν <u>μονοψήφιο</u> αριθμό (0-4) βλ. πίνακα παρακάτω Πατήστε <input type="button" value="↵"/> για αποδοχή	Π.χ. (1) Πρωτόκολλο BSIA	ENTER FORMAT No. 01 Ένα 0 προηγείται πάντα

Θα επιστρέψετε αυτόματα στο μενού εγκαταστάτη

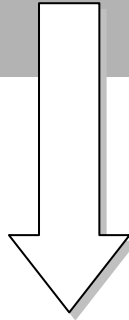
ΠΡΩΤΟΚΟΛΛΟ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ	
No.	ΤΥΠΟΣ
0	Contact ID
1	Πρωτόκολλο BSIA
2	Πρωτόκολλο Pyronix
3	Πρωτόκολλο Pager
4	Πρωτόκολλο Voice

Οι επισκιασμένες ενδείξεις είναι και οι εργοστασιακές.

13.3 Πρωτόκολλο BSIA (Λειτουργία 655)

Παρακάτω περιγράφεται η διαδικασία προγραμματισμού του πρωτοκόλλου BSIA.


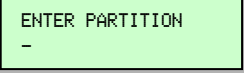
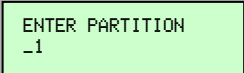


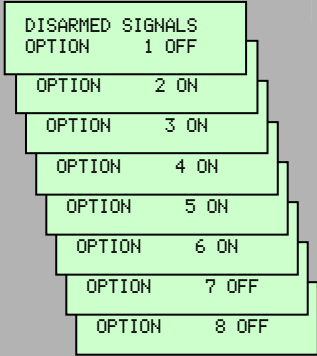
Πατήστε 655	Η λειτουργία ξεκινάει	
	Εμφανίζονται οι παρούσες ρυθμίσεις	<div style="border: 1px solid black; background-color: #e0ffe0; padding: 5px; width: fit-content;"> ENTER MAP INFO _ 12345678 </div>
Εισάγετε 8 ψηφία (από τους αριθμούς 1-8 μόνο) Και το 8 ψηφία ΠΡΕΠΕΙ να είναι διαφορετικά Μόλις πληκτρολογηθεί και το 8 ^ο ψηφίο θα γυρίσετε αυτόματα στο μενού εγκαταστάτη	Π.χ. 87654321 1 ^ο ψηφίο = Κανάλι 1 2 ^ο ψηφίο = Κανάλι 2 κτλ	<div style="border: 1px solid black; background-color: #e0ffe0; padding: 5px; width: fit-content;"> ENTER MAP INFO 87654321 </div>



ΨΗΦΙΑ	ΕΠΕΞΗΓΗΣΗ
1	ΦΩΤΙΑ
2	ΠΑΝΙΚΟΣ
3	ΔΙΑΡΡΗΞΗ
4	OPEN/CLOSE
5	ΑΚΥΡΩΣΗ
6	ΙΑΤΡΙΚΗ ΒΟΗΘΕΙΑ
7	ΕΠΙΒΕΒΑΙΩΣΗ
8	ΠΑΡΑΛΕΙΨΗ

14. ΕΠΙΛΟΓΕΣ ΑΠΟΣΤΟΛΗΣ

14.1 Επιλογές Αποστολής σε Αφοπλισμένη Κατάσταση (Λειτουργία 700)

<p>Πατήστε  700</p>	<p>Η λειτουργία ξεκινάει</p>	
<p>Εισάγετε το Partition με έναν <u>μονοψήφιο</u> αριθμό (1-4)</p>	<p>Στο παράδειγμα φαίνεται το Partition 1</p> <p>Αυτή η οθόνη γρήγορα θα αντικατασταθεί από την επόμενη</p>	
<p>Εμφανίζονται οι παρούσες ρυθμίσεις</p> <p>Με τα βέλη επιλέξετε την επιθυμητή ρύθμιση</p> <p>Εναλλακτικά πατήστε έναν αριθμό (1-8) για να πηδήξετε στην ανάλογη επιλογή</p> <p>Πατήστε  για να αλλάξετε την επιλογή ON/OFF</p> <p>Πατήστε  για αποδοχή</p>	<p>Υπάρχουν 8 διαθέσιμες επιλογές</p>	

Θα επιστρέψετε αυτόματα στο μενού εγκαταστάτη.

ΕΠΙΛΟΓΕΣ ΑΠΟΣΤΟΛΗΣ ΣΕ ΑΦΟΠΛΙΣΜΕΝΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ		
	OFF	ON
1	Οι συναγερμοί δεν στέλνονται	Οι συναγερμοί στέλνονται
2	Οι συναγερμοί πανικού δεν στέλνονται	Οι συναγερμοί πανικού στέλνονται
3	Οι συναγερμοί φωτιάς δεν στέλνονται	Οι συναγερμοί φωτιάς στέλνονται
4	Η συντήρηση δεν στέλνεται	Η συντήρηση στέλνεται
5	Τα Open/Close δεν στέλνονται	Τα Open/Close στέλνονται
6	Οι συναγερμοί ιατρικής βοήθειας δεν στέλνονται	Οι συναγερμοί ιατρικής βοήθειας στέλνονται
7	Οι επιβεβαιωμένοι συναγερμοί δεν στέλνονται	Οι επιβεβαιωμένοι συναγερμοί στέλνονται
8	Οι παραλείψεις ζωνών δεν στέλνονται	Οι παραλείψεις ζωνών στέλνονται

Οι επισκιασμένες ενδείξεις είναι και οι εργοστασιακές.

14.2 Επιλογές Αποστολής – Τρόπος Όπλισης A, B, C, D (Λειτουργίες 701, 702, 703, 704)

Παρακάτω περιγράφεται η διαδικασία με την οποία προγραμματίζονται οι επιλογές αποστολής στους διάφορους τρόπους όπλισης. Στο παράδειγμα χρησιμοποιείται ο τρόπος όπλισης A (Λειτουργία 701).


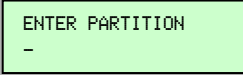
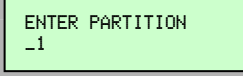


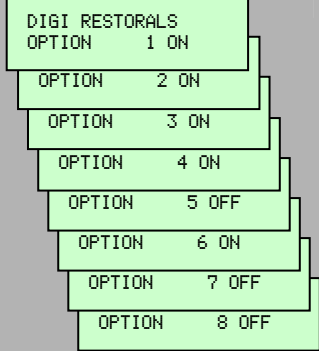
Πατήστε 701	Η λειτουργία ξεκινάει	
Εισάγετε το Partition με έναν μονοψήφιο αριθμό (1-4)	Στο παράδειγμα φαίνεται το Partition 1 Αυτή η οθόνη γρήγορα θα αντικατασταθεί από την επόμενη	
Εμφανίζονται οι παρούσες ρυθμίσεις Με τα βέλη επιλέξτε την ρύθμιση που θέλετε Εναλλακτικά πατήστε έναν αριθμό (1-8) για να πηδήξετε στην ανάλογη επιλογή Πατήστε για να αλλάξετε την επιλογή ON/OFF Πατήστε για αποδοχή	Υπάρχουν 8 διαθέσιμες επιλογές 	

Θα επιστρέψετε αυτόματα στο μενού εγκαταστάτη.

ΕΠΙΛΟΓΕΣ ΑΠΟΣΤΟΛΗΣ ΣΕ ΟΠΛΙΣΜΕΝΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ		
	OFF	ON
1	Οι συναγερμοί δεν στέλνονται	Οι συναγερμοί στέλνονται
2	Οι συναγερμοί πανικού δεν στέλνονται	Οι συναγερμοί πανικού στέλνονται
3	Οι συναγερμοί φωτιάς δεν στέλνονται	Οι συναγερμοί φωτιάς στέλνονται
4	Η συντήρηση δεν στέλνεται	Η συντήρηση στέλνεται
5	Τα Open/Close δεν στέλνονται	Τα Open/Close στέλνονται
6	Οι συναγερμοί ιατρικής βοήθειας δεν στέλνονται	Οι συναγερμοί ιατρικής βοήθειας στέλνονται
7	Οι επιβεβαιωμένοι συναγερμοί δεν στέλνονται	Οι επιβεβαιωμένοι συναγερμοί στέλνονται
8	Οι παραλείψεις ζωνών δεν στέλνονται	Οι παραλείψεις ζωνών στέλνονται

Οι επισκιασμένες ενδείξεις είναι και οι εργοστασιακές.

14.3 Επιλογές Αποστολής – Γεγονότα Αποκατάστασης (Λειτουργία 705)

<p>Πατήστε  705</p>	<p>Η λειτουργία ξεκινάει</p>	
<p>Εισάγετε το Partition με έναν μονοψήφιο αριθμό (1-4)</p>	<p>Στο παράδειγμα φαίνεται το Partition 1</p> <p>Αυτή η οθόνη γρήγορα θα αντικατασταθεί από την επόμενη</p>	
<p>Εμφανίζονται οι παρούσες ρυθμίσεις</p> <p>Με τα βέλη επιλέξτε την ρύθμιση που θέλετε</p> <p>Εναλλακτικά πατήστε έναν αριθμό (1-8) για να πηδήξετε στην ανάλογη επιλογή</p> <p>Πατήστε  για να αλλάξετε την επιλογή ON/OFF</p> <p>Πατήστε  για αποδοχή</p>	<p>Υπάρχουν 8 διαθέσιμες επιλογές</p>	

Θα επιστρέψετε αυτόματα στο μενού εγκαταστάτη.

ΕΠΙΛΟΓΕΣ ΑΠΟΣΤΟΛΗΣ – ΓΕΓΟΝΟΤΑ ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ		
	OFF	ON
1	Οι συναγερμοί δεν στέλνονται	Οι συναγερμοί στέλνονται
2	Οι συναγερμοί πανικού δεν στέλνονται	Οι συναγερμοί πανικού στέλνονται
3	Οι συναγερμοί φωτιάς δεν στέλνονται	Οι συναγερμοί φωτιάς στέλνονται
4	Η συντήρηση δεν στέλνεται	Η συντήρηση στέλνεται
5	Τα Open/Close δεν στέλνονται	Τα Open/Close στέλνονται
6	Οι συναγερμοί ιατρικής βοήθειας δεν στέλνονται	Οι συναγερμοί ιατρικής βοήθειας στέλνονται
7	Οι επιβεβαιωμένοι συναγερμοί δεν στέλνονται	Οι επιβεβαιωμένοι συναγερμοί στέλνονται
8	Οι παραλείψεις ζωνών δεν στέλνονται	Οι παραλείψεις ζωνών στέλνονται

Οι επισκιασμένες ενδείξεις είναι και οι εργοστασιακές.

14.4 Αντιστοίχιση Τηλεφωνικών Αριθμών σε Τύπους Συναγερμών (Λειτουργία 706)

Πατήστε <input type="button" value="↵"/> 706	Η λειτουργία ξεκινάει	ENTER PARTITION -
Εισάγετε το Partition με έναν μονοψήφιο αριθμό (1-4)	Στο παράδειγμα φαίνεται το Partition 1 Αυτή η οθόνη γρήγορα θα αντικατασταθεί από την επόμενη	ENTER PARTITION _1
Εισάγετε τον τύπο του συναγερμού (1-8)	Οι τύποι όπλισης είναι:- 1 = Συναγερμός 2 = Πανικός 3 = Φωτιά 4 = Συντήρηση 5 = Open/Close 6 = Ιατρική Βοήθεια 7 = Επιβεβαιωμένος Συναγερμός 8 = Παράλειψη Ζώνης Αυτή η οθόνη γρήγορα θα αντικατασταθεί από την επόμενη	ENTER ALARM TYPE - ENTER ALARM TYPE _6 Στο παράδειγμα φαίνεται η Ιατρική Βοήθεια (6)
Εισάγετε το Νο του τηλ αριθμού που θέλετε να αντιστοιχήσετε με έναν μονοψήφιο αριθμό Πατήστε <input type="button" value="↵"/> για αποδοχή	Στο παράδειγμα φαίνεται το τηλέφωνο 1	ENTER TEL ALLOC 01 Ένα 0 προηγείται πάντα
Επαναλάβετε για το τηλ αριθμό Νο 2	Στο παράδειγμα φαίνεται το τηλέφωνο 3	ENTER TEL ALLOC 02
Επαναλάβετε για το τηλ αριθμό Νο 3	Στο παράδειγμα φαίνεται το τηλέφωνο 2	ENTER TEL ALLOC 02
Εισάγετε την σειρά κλήσης των δύο τηλ αριθμών με έναν μονοψήφιο αριθμό Πατήστε <input type="button" value="↵"/> για αποδοχή	Στο παράδειγμα καλούνται και οι δύο τηλ αριθμοί (2) 1 = Μόνο το τηλ Νο1 2 = Και οι δύο τηλ αριθμοί (1&2) 3 = Το τηλ Νο2, αν το τηλ Νο1 είναι κατειλημμένο	ENTER SEQUENCE 02

Θα επιστρέψετε αυτόματα στο μενού εγκαταστάτη.

Σημείωση: Η εργοστασιακή ρύθμιση έχει ως εξής: Ο τηλ αριθμός 1 αντιστοιχεί στο τηλέφωνο 1, ο τηλ αριθμός 2 αντιστοιχεί στο τηλέφωνο 2, και κανένας αριθμός δεν έχει αντιστοιχηθεί στο τηλ αριθμό 3, όλα τα παραπάνω για όλους τους τύπους συναγερμών.

14.5 Εγγραφή Μηνυμάτων με τον MX-VOICE (Λειτουργία 707)

Πατήστε <input type="button" value="↵"/> 707	Η λειτουργία ξεκινάει	ENTER PARTITION -
Εισάγετε το Partition με έναν <u>μονοψήφιο</u> αριθμό (1-4)	Στο παράδειγμα φαίνεται το Partition 1 Αυτή η οθόνη γρήγορα θα αντικατασταθεί από την επόμενη	ENTER PARTITION _1
Εισάγετε τον τύπο του συναγερμού (1-8)	Οι τύποι όπλισης είναι:- 1 = Συναγερμός 2 = Πανικός 3 = Φωτιά 4 = Συντήρηση 5 = Open/Close 6 = Ιατρική Βοήθεια 7 = Επιβεβαιωμένος Συναγερμός 8 = Παράλειψη Ζώνης Αυτή η οθόνη γρήγορα θα αντικατασταθεί από την επόμενη	ENTER ALARM TYPE - ENTER ALARM TYPE _1 Στο παράδειγμα φαίνεται ο Συναγερμός (6)
	Στο παράδειγμα φαίνεται το ηχητικό μήνυμα No 2	ASSIGN VOICE MSG 02
Εισάγετε το ηχητικό μήνυμα που θέλετε να αντιστοιχήσετε με τον <u>μονοψήφιο</u> αριθμό (1-8) που του αντιστοιχεί Πατήστε <input type="button" value="↵"/> για αποδοχή	Π.χ. το ηχητικό μήνυμα 1	ASSIGN VOICE MSG 1

Θα επιστρέψετε αυτόματα στο μενού εγκαταστάτη.

Σημείωση: Το σύστημα είναι εργοστασιακά ρυθμισμένο να αναπαράγει το ηχητικό μήνυμα No 1 για όλους του ς τύπους των συναγερμών, εκτός από τα γεγονότα Close τα οποία αναπαράγουν το ηχητικό μήνυμα No 2.

14.6 Αριθμός Κλήσεων (Λειτουργία 709)

Πατήστε <input type="button" value="↵"/> 709	Η λειτουργία ξεκινάει <i>Εμφανίζονται οι παρούσες ρυθμίσεις</i>	<div style="border: 1px solid black; background-color: #e0ffe0; padding: 5px; width: fit-content;"> ENTER VOICE QTY 01 </div>
Εισάγετε τον νέο αριθμό κλήσεων με έναν μονοψήφιο αριθμό(1-8).	Π.χ. 3 κλήσεις	<div style="border: 1px solid black; background-color: #e0ffe0; padding: 5px; width: fit-content;"> ENTER VOICE QTY 03 </div> Ένα 0 προηγείται πάντα
Πατήστε <input type="button" value="↵"/> για αποδοχή		

Θα επιστρέψετε αυτόματα στο μενού εγκαταστάτη.

Σημείωση: Η εργοστασιακή ρύθμιση είναι 1 κλήση.

15. ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ




15.1 Επανεκκίνηση με Κωδικό Εγκαταστάτη (Λειτουργία 751)

Πατήστε <input type="button" value="↵"/> 751	Η λειτουργία ξεκινάει	<div style="border: 1px solid black; background-color: #e0ffe0; padding: 5px; width: fit-content;"> NUM RESET SYSTEM BUSY </div>
--	-----------------------	--

Ανάλογα με το αν η λειτουργία πέτυχε ή απέτυχε θα ακουστεί ένας οξύς ήχος επιβεβαίωσης ή ένας μπάσος ήχος σφάλματος. Αυτό συνήθως διαρκεί μερικά δευτερόλεπτα μέχρι να ολοκληρωθεί.



Με την ολοκλήρωση της λειτουργίας (είτε πετύχει είτε αποτύχει) θα επιστρέψετε αυτόματα στο μενού εγκαταστάτη.

15.2 Δοκιμή Εξόδων (Λειτουργία 752)

Πατήστε  752	Η λειτουργία ξεκινάει	PGM TO TEST ? --
Εισάγετε τον αριθμό της εξόδου που θέλετε να δοκιμάσετε με ένα <u>διψήφιο</u> νούμερο	Στο παράδειγμα φαίνεται η έξοδος PGM 1	PGM TO TEST ? 01
Πατήστε  για να ενεργοποιήσετε αυτήν την έξοδο		
Επαναλάβετε την διαδικασία και για όλες υπόλοιπες θέλετε		
Πατήστε  για έξοδο από την λειτουργία	Οι έξοδοι θα γυρίσουν στην αρχική τους κατάσταση	

Θα επιστρέψετε αυτόματα στο μενού εγκαταστάτη.

15.3 Δοκιμή Βαδίσματος (Λειτουργία 753)

Πατήστε  753	Η λειτουργία ξεκινάει	PRESS A,B,C OR D
Εισάγετε τον τρόπο όπλισης με έναν μονοψήφιο αριθμό (1=A...4=D)	Στο παράδειγμα φαίνεται ο A τρόπος όπλισης	WALK TEST ARM MODE A
Ανοίξτε/Κλείστε τις ζώνες που θέλετε να δοκιμάσετε	Στο παράδειγμα φαίνεται η ζώνη 1	WALK TEST ZONE 1
Επαναλάβετε για όλες ζώνες επιθυμείτε		
Πατήστε  για έξοδο από την λειτουργία		

Θα επιστρέψετε αυτόματα στο μενού εγκαταστάτη.

15.4 Έλεγχος για Συνδεδεμένες Συσκευές (Λειτουργία 754)

Πατήστε 754	Η λειτουργία ξεκινάει	
Ένας μετρητής εμφανίζεται Αυτός ο μετρητής φτάνει μέχρι το 84 Κατά την ολοκλήρωση όλες οι συσκευές γυρνάνε στην αρχική τους κατάσταση	Σημείωση: Εάν αυτή η λειτουργία εκτελείτε από το μενού εγκαταστάτη, τα μηνύματα που θα εμφανίζονται μπορεί να διαφέρουν από αυτά που φαίνονται εδώ	

Θα επιστρέψετε αυτόματα στο μενού εγκαταστάτη.

15.5 Τοπική Σύνδεση – RS232 (Λειτουργία 755)

Πατήστε 755	Η λειτουργία ξεκινάει	
Η παραπάνω ένδειξη οθόνης θα παραμείνει μέχρι να: <ul style="list-style-type: none"> ➤ Ολοκληρωθεί η τοπική σύνδεση RS232 ή ➤ Να μην επιτευχθεί η σύνδεση μέσα σε διάστημα 30 δευτερολέπτων 		

Θα επιστρέψετε αυτόματα στο μενού εγκαταστάτη.

15.6 Δοκιμή Τάσης Μπαταρίας (Λειτουργία 756)

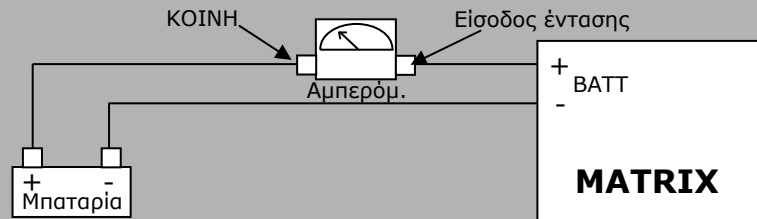
Πατήστε 756	Η λειτουργία ξεκινάει	
Η δοκιμή ξεκινάει μετά από περίπου 2 δευτερόλεπτα (η μπαταρία πρέπει να είναι συνδεδεμένη)		
Η τάση κόβεται για περίπου 20 δευτερόλεπτα Εμφανίζεται μία μπάρα προόδου		
Η τάση επαναφέρεται για τουλάχιστον 10 δευτερόλεπτα Εμφανίζεται μία μπάρα προόδου		
Κατά την ολοκλήρωση τα αποτελέσματα εμφανίζονται		

Σημείωση:

Το μήνυμα **αποτυχημένης** ολοκλήρωσης της δοκιμής μπορεί να εμφανιστεί ακόμα και αν το κύκλωμα δουλεύει κανονικά. Αυτό κυρίως οφείλεται στην σύντομη διάρκεια της δοκιμής. Μία εκτενέστερη δοκιμή θα απέδιδε πιο αξιόπιστα αποτελέσματα.

Εάν εμφανιστεί το μήνυμα αποτυχημένης εκτέλεσης της δοκιμής ακολουθείστε τα παρακάτω βήματα για να το επιβεβαιώσετε:

- Ρυθμίστε ένα πολύμετρο στην σκάλα >600mA
- Τοποθετήστε το πολύμετρο όπως φαίνεται στο διάγραμμα παρακάτω.
- Επαναλάβετε την δοκιμή
- Η ένταση πρέπει να αρχίζει από τα 0A και να αυξηθεί μετά από 20 περίπου δευτερόλεπτα. Αυτή είναι μία επιτυχημένη δοκιμή. Αν η ένταση παραμείνει στα 0A τότε η δοκιμή είναι αποτυχημένη.



Πατήστε  για έξοδο από την λειτουργία

Θα επιστρέψετε αυτόματα στο μενού εγκαταστάτη.

15.6 Panel Software Version Number

Press  757

This starts the function

VERSION
V4.00

- This display will display the version number of the panel.

Press  to exit the function

16. DD243

16.1 Επιλογές DD243 (Λειτουργία 800)



Πατήστε 800	Η λειτουργία ξεκινάει	
<p><i>Εμφανίζονται οι παρούσες ρυθμίσεις</i></p> <p>Με τα βέλη επιλέξτε την ρύθμιση που θέλετε</p> <p>Εναλλακτικά πατήστε έναν αριθμό (1-8) για να πηδήξετε στην ανάλογη επιλογή</p> <p>Πατήστε για να αλλάξετε την επιλογή ON/OFF</p> <p>Πατήστε για αποδοχή</p>	Υπάρχουν 8 διαθέσιμες επιλογές	

Θα επιστρέψετε αυτόματα στο μενού εγκαταστάσεως

ΕΠΙΛΟΓΕΣ DD243		
	OFF	ON
1	Απενεργοποίηση των παρακάτω επιλογών (2-8)	Ενεργοποίηση των παρακάτω επιλογών (2-8)
2	Εάν μία ζώνη είναι ανοιχτή δεν σταματάει η επιβεβαίωση	Εάν μία ζώνη είναι ανοιχτή σταματάει η επιβεβαίωση
3	Εάν η ζώνη εισόδου είναι ανοιχτή δεν σταματάει η επιβεβαίωση	Εάν η ζώνη εισόδου είναι ανοιχτή σταματάει η επιβεβαίωση
4	Οι ανοιχτές ζώνες να παραλείπονται αυτόματα στο τέλος του συναγερμού	Οι ανοιχτές ζώνες να παραλείπονται αυτόματα στο τέλος του χρόνου επιβεβαίωσης
5	Η απουσία της κάρτας επέκτασης ζωνών δεν ενεργοποιεί επιβεβαιωμένο συναγερμό	Η απουσία της κάρτας επέκτασης ζωνών ενεργοποιεί επιβεβαιωμένο συναγερμό
6	Ενεργοποίηση των πλήκτρων Φωτιάς, Πανικού και Ιατρικής βοήθειας	Απενεργοποίηση των πλήκτρων Φωτιάς, Πανικού και Ιατρικής βοήθειας
7	Το τέλος του χρόνου εισόδου επανεργοποιεί την επιβεβαίωση	Το τέλος του χρόνου εισόδου δεν επανεργοποιεί την επιβεβαίωση
8	Δεν χρησιμοποιείται. Φυλάσσεται για μελλοντική χρήση	



Οι επισκιασμένες ενδείξεις είναι και οι εργοστασιακές.

16.2 Χάρτης Ζωνών DD243 (Λειτουργία 802)

Πατήστε  802	Η λειτουργία ξεκινάει	ENTER ZONE No. --
Εισάγετε την επιθυμητή ζώνη με έναν <u>διψήφιο</u> αριθμό (01 - 32)	Στο παράδειγμα φαίνεται η ζώνη 1 Αυτή η οθόνη γρήγορα θα αντικατασταθεί από την επόμενη	ENTER ZONE No. 01
Εμφανίζεται ο παρών χάρτης ζωνών	Στο παράδειγμα φαίνεται ο χάρτης ζωνών 01	DD243 ZONE MAP 01
Εισάγετε τον νέο χάρτη ζωνών με έναν <u>διψήφιο</u> αριθμό (01 - 99)	Στο παράδειγμα φαίνεται ο χάρτης ζωνών 03	DD243 ZONE MAP 03
Πατήστε  για αποδοχή		

Θα επιστρέψετε αυτόματα στο μενού εγκαταστάτη.

16.3 Χρόνοι Επαλήθευσης Partition DD243 (Λειτουργία 804)

Πατήστε  804	Η λειτουργία ξεκινάει	ENTER PARTITION -
Enter 1 digit for the partition number	Στο παράδειγμα φαίνεται τα Partition 1 Αυτή η οθόνη γρήγορα θα αντικατασταθεί από την επόμενη	ENTER PARTITION _1
Εμφανίζονται οι παρούσες ρυθμίσεις	Π.χ. 30 λεπτά	CONFIRM TIME ? 30
Εισάγετε τον νέο χρόνο επαλήθευσης Partition με έναν διψήφιο αριθμό	Π.χ. 20 λεπτά	CONFIRM TIME ? 20
Πατήστε  για αποδοχή		

Θα επιστρέψετε αυτόματα στο μενού εγκαταστάτη.

Σημείωση: Η εργοστασιακή ρύθμιση είναι 30 λεπτά για όλα τα Partition.

16.4 WIRELESS(Λειτουργία 900)

Press <input type="button" value="↵"/> 900	This starts the function	ENTER PARTITION -
Enter 1 digit for the partition number (1-4)	<i>Example shows partition 1 This display is quickly followed by the next</i>	ENTER PARTITION _1
Choose an action for button 1	<i>The default action will be shown</i>	BUTTON 1 12
Choose an action for button 2	<i>The default action will be shown</i>	BUTTON 2 05
Choose an action for button 3	<i>The default action will be shown</i>	BUTTON 3 11
Choose an action for button 4	<i>The default action will be shown</i>	BUTTON 4 11
Choose an action for buttons 1 and 2 <i>Simultaneous press of buttons 1 and 2</i>	<i>The default action will be shown</i>	BUTTON 1+2 11
Choose an action for buttons 3 and 4 <i>Simultaneous press of buttons 3 and 4</i>	<i>The default action will be shown</i>	BUTTON 3+4 11
Press <input type="button" value="↵"/> to accept, You will be returned to engineer's mode.		

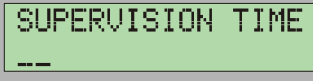
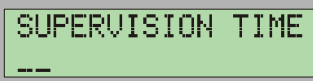
Button	Action	Button	Action
1	12	4	11
2	05	1+2	11
3	11	3+4	11

KeyFob Actions

Number	Action	Number	Action
01	Arm A	09	Medical Alarm
02	Arm B	10	Personal Attack
03	Arm C	11	Not Used
04	Arm D	12	Quick Arm A
05	Disarm	13	Quick Arm B
06	RKP Controlled	14	Quick Arm C
07	Key fob Controlled	15	Quick Arm D
08	Fire Alarm		

16.5 SUPERVISION TIME (Λειτουργία 901)

The supervision time ranges from 00 (off), to 99 (99 hours) and is used to check the radio detectors/transmitters on the system.

Press <input type="button" value="↵"/> 901	<i>This starts the function</i>	
Enter the supervision time (default 2 hours) Press <input type="button" value="↵"/> to accept.		

An output type 'Follow Supervision Time' is also available. See Function 555 for outputs.

17. ΜΝΗΜΗ ΓΕΓΟΝΟΤΩΝ (Λειτουργία 113)

Πατήστε 113	Η λειτουργία ξεκινάει <i>Εμφανίζονται τα γεγονότα που έχουν καταγραφεί στην μνήμη του συστήματος</i>	<div style="border: 1px solid black; background-color: #e0ffe0; padding: 5px; width: fit-content;"> 00:12 SUN 01 JAN >DISARMED </div>
Με το πάνω βέλος εμφανίζονται νεότερα γεγονότα		<div style="border: 1px solid black; background-color: #e0ffe0; padding: 5px; width: fit-content;"> 00:13 SUN 01 JAN >ENGINEER START </div>
Με το κάτω βέλος εμφανίζονται παλαιότερα γεγονότα	<i>Στο παράδειγμα φαίνεται: Ένας κωδικός χρήστη ηλεκτρολογήθηκε μετά από συναγερμό</i>	<div style="border: 1px solid black; background-color: #e0ffe0; padding: 5px; width: fit-content;"> 00:11 SUN 01 JAN >UC POST ALARM </div>
Για να δείτε περισσότερες πληροφορίες όσο αναφορά ένα γεγονός πατήστε το δεξί βέλος Μερικά γεγονότα δεν έχουν επιπλέον πληροφορίες και θα εμφανίσουν την διπλανή οθόνη	<i>Το παράδειγμα δείχνει ότι η Sandra (Χρήστης Νο 01), ήταν αυτή που ηλεκτρολόγησε τον κωδικό</i> <i>Στο παράδειγμα φαίνεται μία εγγραφή χωρίς επιπλέον πληροφορίες</i>	<div style="border: 1px solid black; background-color: #e0ffe0; padding: 5px; width: fit-content;"> SANDRA >01 </div> <div style="border: 1px solid black; background-color: #e0ffe0; padding: 5px; width: fit-content; margin-left: auto;"> > </div>
Για να γυρίσετε πίσω στην μνήμη γεγονότων πατήστε το αριστερό βέλος. Χρησιμοποιήστε τα βέλη για να δείτε όλα τα γεγονότα		<div style="border: 1px solid black; background-color: #e0ffe0; padding: 5px; width: fit-content;"> 00:11 SUN 01 JAN >UC POST ALARM </div>
Πατήστε για έξοδο από την εφαρμογή		

Θα επιστρέψετε αυτόματα στο μενού εγκαταστάτη.

Ο παρακάτω πίνακας παρουσιάζει μερικά κοινά μηνύματα της μνήμης γεγονότων:

ΕΠΕΞΗΓΗΣΗ	ΓΕΓΟΝΟΣ	ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ
Ο χρήστης Νο 1 όπλισε το σύστημα με τον Α τρόπο όπλισης	Ώρα και μέρα του γεγονότος	Όνομα χρήστη
	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;"> 00:11 SUN 01 JAN >ARMED </div>	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;"> USER 1 >01 A </div>
	Το σύστημα οπλίστηκε	Αριθμός χρήστη
Η ζώνη 2 ενεργοποίησε τον συναγερμό	Ώρα και μέρα του γεγονότος	Όνομα Ζώνης
	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;"> 00:11 SUN 01 JAN >ALARM </div>	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;"> ZONE 2 >02 </div>
	Το σύστημα έδωσε συναγερμό	Αριθμός Ζώνης
Η ζώνη 2 αποκαταστάθηκε ενώ έδινε συναγερμό	Ώρα και μέρα του γεγονότος	Όνομα Ζώνης
	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;"> 00:11 SUN 01 JAN >ALARM RESTORE </div>	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;"> ZONE 2 >02 </div>
	Η ζώνη αποκαταστάθηκε	Αριθμός Ζώνης
Ο χρήστης Νο 1 μπήκε στην μνήμη γεγονότων	Ώρα και μέρα του γεγονότος	Όνομα χρήστη
	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;"> 00:11 SUN 01 JAN >UC POST ALARM </div>	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;"> USER 1 >01 </div>
	Πληκτρολογήθηκε κωδικός χρήστη μετά από συναγερμό	Αριθμός χρήστη
Ο χρήστης Νο 1 αφόπλισε το σύστημα	Ώρα και μέρα του γεγονότος	Όνομα χρήστη
	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;"> 00:11 SUN 01 JAN >DISARMED </div>	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;"> USER 1 >01 </div>
	Το σύστημα αφοπλίστηκε	Αριθμός χρήστη

Στην επόμενη σελίδα περιγράφονται αναλυτικότερα τα γεγονότα που καταγράφονται στην μνήμη γεγονότων και οι σημασίες τους.

Επεξήγηση Καταγραφών Μνήμης Γεγονότων

Περιγραφή	Γεγονός	Επιπλέον Πληροφορίες
ΣΥΝΑΓΕΡΜΟΙ & TAMPER		
Ο χρόνος εισόδου τελείωσε Ο αριθμός αναφέρεται στην ζώνη	TIME AND DATE ▶ENTRY / EXIT	ZONE NAME ▶01-32
Ενεργοποίηση ζώνης Ο αριθμός αναφέρεται στην ζώνη	TIME AND DATE ▶ALARM	ZONE NAME ▶01-32
Tamper στην ζώνη Ο αριθμός αναφέρεται στην ζώνη	TIME AND DATE ▶ZONE TAMPER	ZONE NAME ▶01-32
Ενεργοποίηση ζώνης πανικού Ο αριθμός αναφέρεται στην ζώνη	TIME AND DATE ▶PERSONAL ATK	▶01-32
Ενεργοποίηση ζώνης φωτιάς Ο αριθμός αναφέρεται στην ζώνη	TIME AND DATE ▶FIRE ALARM	▶01-32
Ενεργοποίηση εισόδου ανιχνευτή φωτιάς (PGM4)	TIME AND DATE ▶FIRE ALARM	▶99
Ενεργοποίηση ιατρικής βοήθειας Ο αριθμός αναφέρεται στην ζώνη	TIME AND DATE ▶MEDICAL ALARM	▶01-32
Συναγερμός Πανικού ενεργοποιήθηκε από το πληκτρολόγιο	TIME AND DATE ▶PERSONAL ATTACK	▶00
Συναγερμός Φωτιάς ενεργοποιήθηκε από το πληκτρολόγιο	TIME AND DATE ▶FIRE ALARM	▶00
Ιατρική Βοήθεια ενεργοποιήθηκε από το πληκτρολόγιο	TIME AND DATE ▶MEDICAL ALARM	▶00
Σφάλμα τηλ γραμμής	TIME AND DATE ▶TEL LINE ALARM	▶
Καθολικό Tamper ενεργοποιήθηκε	TIME AND DATE ▶TAMPER	▶01
Το Tamper της σειρήνας ενεργοποιήθηκε	TIME AND DATE ▶TAMPER	▶02
Απουσία πλακέτας επέκτασης ζωνών	TIME AND DATE ▶TAMPER	▶03
Ενεργοποίηση Tamper ανιχνευτή φωτιάς (PGM4)	TIME AND DATE ▶TAMPER	▶05
Απουσία συσκευής από απόσταση και ενεργοποίηση Tamper	TIME AND DATE ▶TAMPER	▶06
Tamper πλήκτρων - 16 λάθος ψηφία πληκτρολογήθηκαν σε οπλισμένη κατάσταση	TIME AND DATE ▶TAMPER	▶08
Ενεργοποίηση Tamper συσκευής από απόσταση	TIME AND DATE ▶TAMPER	▶09
Ενεργοποίηση μπροστινού Tamper συσκευής από απόσταση 01-64 = Τύπος/Ταυτότητα	TIME AND DATE ▶DEVICE TAMPER	DEVICE 01-64 ▶01-64 01
ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ		
Αποκατάσταση ζώνης Ο αριθμός αναφέρεται στην ζώνη	TIME AND DATE ▶ALARM RESTORE	ZONE NAME ▶01-32
Αποκατάσταση Tamper Ο αριθμός αναφέρεται στην ζώνη	TIME AND DATE ▶ZONE RESTORE	ZONE NAME ▶01-32

Περιγραφή	Γεγονός	Επιπλέον Πληροφορίες
Αποκατάσταση ζώνης πανικού Ο αριθμός αναφέρεται στην ζώνη	TIME AND DATE ▶PA RESTORE	▶01-32
Αποκατάσταση ζώνης φωτιάς Ο αριθμός αναφέρεται στην ζώνη	TIME AND DATE ▶FIRE RESTORE	▶01-32
Αποκατάσταση Ιατρικής Βοήθειας Ο αριθμός αναφέρεται στην ζώνη	TIME AND DATE ▶MEDICAL RESTORE	▶01-32
Αποκατάσταση μπροστινού Tampex συσκευής από απόσταση, 01-64 = Τύπος/Ταυτότητα	TIME AND DATE ▶DEVICE RESTORE	▶01-64 01
Κωδικός χρήστη μετά από συναγερμό Ο αριθμός αναφέρεται στον χρήστη	TIME AND DATE ▶UC POST ALARM	USER NAME ▶01-32
Η διάρκεια του συναγερμού τελείωσε	TIME AND DATE ▶BELL TIME END	▶
Το σύστημα ενεργοποιήθηκε	00:00 MON 01 JAN ▶POWER ON	▶
OPEN / CLOSE (ΑΦΟΠΛΙΣΗ / ΟΠΛΙΣΗ)		
Όπλιση με τον Α τρόπο όπλισης Ο αριθμός αναφέρεται στον κωδικό	TIME AND DATE ▶ARMED	USER NAME ▶01-32 A
Όπλιση με τον Β τρόπο όπλισης Ο αριθμός αναφέρεται στον κωδικό	TIME AND DATE ▶ARMED	USER NAME ▶01-32 B
Όπλιση με τον C τρόπο όπλισης Ο αριθμός αναφέρεται στον κωδικό	TIME AND DATE ▶ARMED	USER NAME ▶01-32 C
Όπλιση με τον D τρόπο όπλισης Ο αριθμός αναφέρεται στον κωδικό	TIME AND DATE ▶ARMED	USER NAME ▶01-32 D
Όπλιση της ζώνης Keyswitch με τον A-D τρόπο όπλισης	TIME AND DATE ▶ARMED	KEY ▶00 A-D
Όπλιση με τον A-D τρόπο από τον εγκαταστάτη (από το μενού εγκαταστάτη ή από τον H/Y)	TIME AND DATE ▶ARMED	ENGINEER ▶99 A-D
Όπλιση λόγω αδράνειας πληκ/γίου ή λόγω χρόνου αυτόματης όπλισης	TIME AND DATE ▶TIMED ARM	▶
Αφόπλιση από τον χρήστη Ο αριθμός αναφέρεται στον κωδικό	TIME AND DATE ▶DISARMED	USER NAME ▶01-32
Αφόπλιση μέσω ζώνης Keyswitch	TIME AND DATE ▶DISARMED	KEY ▶00
Αφόπλιση από τον εγκαταστάτη (από το μενού εγκαταστάτη ή από τον H/Y)	TIME AND DATE ▶DISARMED	ENGINEER ▶99
Αφόπλιση λόγω εξάρτησης Partition	TIME AND DATE ▶DISARM DEPEND	▶
Η ζώνη παραλείφθηκε Ο αριθμός αναφέρεται στην ζώνη	TIME AND DATE ▶OMIT ZONE	ZONE NAME ▶01-32
ΣΦΑΛΜΑΤΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ		
Σφάλμα ασφάλειας σειρήνας	TIME AND DATE ▶BELL FUSE FAIL	▶
Διακοπή βοηθητικής τάσης	TIME AND DATE ▶AUX FUSE FAIL	▶

Περιγραφή	Γεγονός	Επιπλέον Πληροφορίες
Απουσία μπαταρίας / Σφάλμα ασφάλειας μπαταρίας (Απουσία τάσης DC στα "+BAT-")	TIME AND DATE ▶BATTERY MISSING	▶
Χαμηλή τάση μπαταρίας (Η τάση DC στα +BAT- είναι λιγότερη από 10,7V)	TIME AND DATE ▶BATTERY LOW	▶
Διακοπή 220V (Απουσία τάσης AC στα "17V~")	TIME AND DATE ▶MAINS FAIL	▶
Σφάλμα τηλ γραμμής	TIME AND DATE ▶TELEPHONE FAIL	▶
Απουσία συσκευής από απόσταση	TIME AND DATE ▶DEVICE FAIL	▶
Αποτυχία αναφοράς στο ΚΛΣ	TIME AND DATE ▶FAIL TO REPORT	▶
Αποκατάσταση σφάλματος ασφάλειας σειρήνας	TIME AND DATE ▶RESTORE	▶BELL FUSE FAIL
Αποκατάσταση σφάλματος βοηθητικής τάσης	TIME AND DATE ▶RESTORE	▶AUX FUSE FAIL
Απουσία μπαταρίας / Αποκατάσταση σφάλματος ασφάλειας μπαταρίας	TIME AND DATE ▶RESTORE	▶BATTERY MISSING
Αποκατάσταση χαμηλής τάσης μπαταρίας	TIME AND DATE ▶RESTORE	▶BATTERY LOW
Αποκατάσταση διακοπής 220V	TIME AND DATE ▶RESTORE	▶MAINS FAIL
Αποκατάσταση σφάλματος τηλ γραμμής	TIME AND DATE ▶RESTORE	▶TELEPHONE FAIL
Αποκατάσταση απουσίας συσκευής από απόσταση	TIME AND DATE ▶RESTORE	▶DEVICE FAIL
Επιτυχημένη αναφορά στο ΚΛΣ	TIME AND DATE ▶RESTORE	▶FAIL TO REPORT
SYSTEM EVENTS		
Έξοδος από το μενού εγκαταστάτη	TIME AND DATE ▶ENGINEER END	▶
Είσοδος στο μενού εγκαταστάτη	TIME AND DATE ▶ENGINEER START	▶
Είσοδος στην δοκιμή βαδίσματος	TIME AND DATE ▶WALK TEST ENTER	▶
Έξοδος από την δοκιμή βαδίσματος	TIME AND DATE ▶WALK TEST EXIT	▶
Επανεκκίνηση NVM στις εργ ρυθμίσεις	TIME AND DATE ▶NUM RESET	▶
Ώρα και μέρα άλλαξαν από τον χρήστη Ο αριθμός αναφέρεται στον κωδικό	TIME AND DATE ▶TIME+DATE	USER NAME ▶01-32
Ώρα και μέρα άλλαξαν από τον εγκαταστάτη	TIME AND DATE ▶TIME+DATE	USER NAME ▶01-32

Περιγραφή	Γεγονός	Επιπλέον Πληροφορίες
Απουσία συσκευής από απόσταση Ο αριθμός αναφέρεται στον τύπο/ταυτότητα	TIME AND DATE ▶DEVICE LOST	▶01-64
Συσκευή από απόσταση βρέθηκε Ο αριθμός αναφέρεται στον τύπο/ταυτότητα	TIME AND DATE ▶DEVICE FOUND	▶01-64
ΓΕΓΟΝΟΤΑ ΣΥΝΔΕΣΗΣ		
Το σύστημα απάντησε στο τηλέφωνο	TIME AND DATE ▶PANEL ANS TEL.	▶
Το σύστημα έκλεισε το τηλέφωνο	TIME AND DATE ▶PANEL HUNG TEL.	▶
Πλήρης φόρτωση δεδομένων στο σύστημα	TIME AND DATE ▶FULL UPLOAD	▶
Πλήρης φόρτωση δεδομένων από το σύστημα	TIME AND DATE ▶FULL DOWNLOAD	▶
Μερική φόρτωση δεδομένων στο σύστημα	TIME AND DATE ▶PARTIAL UPLOAD	▶
Φόρτωση δεδομένων στο σύστημα ολοκληρώθηκε	TIME AND DATE ▶UPLOAD COMPLETE	▶
Φόρτωση δεδομένων από το σύστημα ολοκληρώθηκε	TIME AND DATE ▶DOWNLD COMPLETE	▶
Σύνδεση UDL απέτυχε (λάθος κωδικός σύνδεσης)	TIME AND DATE ▶BAD UDL CODE	▶
Σύνδεση UDL πέτυχε (έγκυρος κωδικός σύνδεσης)	TIME AND DATE ▶UDL CODE OK	▶
Ώρα και μέρα άλλαξαν από τον Η/Υ	TIME AND DATE ▶TIME+DATE	▶
Αναμονή τοπικής σύνδεσης	TIME AND DATE ▶LC EXPECTED	▶
Όπλιση/Αφόπλιση από τον Η/Υ	TIME AND DATE ▶PC ARM/DISARM	▶
Αρχή της μνήμης γεγονότων	DISPLAY LOG ▼	
Τέλος της μνήμης γεγονότων	DISPLAY LOG ▲	

18. ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ

Είσοδος / Έξοδος από το μενού εγκαταστάτη

Είσοδος στο μενού εγκαταστάτη (εργ ρυθμισμένος κωδικός εγκαταστάτη - 9999)

Έξοδος από το μενού εγκαταστάτη

Λειτουργίες

<input type="text" value="125"/>	Αλλαγή Κωδικού Εγκαταστάτη	page 7
<input type="text" value="200"/>	Επιλογές Συστήματος 1	page 8
<input type="text" value="201"/>	Επιλογές Συστήματος 2	page 9
<input type="text" value="202"/>	Επιλογές Συστήματος 3	page 10
<input type="text" value="250"/>	Επιλογές Ζωνών	page 11
<input type="text" value="252"/>	Διαμόρφωση Ονομάτων Ζωνών	page 12
<input type="text" value="261"/>	Διαμόρφωση Τύπου Ζώνης – Α Τρόπος Όπλισης	page 13
<input type="text" value="262"/>	Διαμόρφωση Τύπου Ζώνης – Β Τρόπος Όπλισης	page 13
<input type="text" value="263"/>	Διαμόρφωση Τύπου Ζώνης – C Τρόπος Όπλισης	page 13
<input type="text" value="264"/>	Διαμόρφωση Τύπου Ζώνης – D Τρόπος Όπλισης	page 13
<input type="text" value="271"/>	Λειτουργίες Ζώνης – Α Τρόπος Όπλισης	page 14
<input type="text" value="272"/>	Λειτουργίες Ζώνης – Β Τρόπος Όπλισης	page 14
<input type="text" value="273"/>	Λειτουργίες Ζώνης – C Τρόπος Όπλισης	page 14
<input type="text" value="274"/>	Λειτουργίες Ζώνης – D Τρόπος Όπλισης	page 14
<input type="text" value="280"/>	Partition Ζώνης	page 15
<input type="text" value="290"/>	Αντιγραφή Α Τρόπου Όπλισης σε Β, C και D	page 15
<input type="text" value="300"/>	Αντιστοίχιση Κωδικών Χρήστη σε Partition	page 16
<input type="text" value="301"/>	Λειτουργίες Χρήστη	page 17
<input type="text" value="302"/>	Μέγιστες Χρήσεις Κωδικού	page 18
<input type="text" value="350"/>	Αντιστοίχιση Πληκ/γίων ICON σε Partition	page 19
<input type="text" value="351"/>	Προσωπική / Δημόσια Χρήση Πληκ/γίων ICON	page 19
<input type="text" value="352"/>	Αντιστοίχιση Πληκ/γίων LCD σε Partition	page 20
<input type="text" value="353"/>	Προσωπική / Δημόσια Χρήση Πληκ/γίων LCD	page 20
<input type="text" value="354"/>	Διαμόρφωση Μηνυμάτων Οθόνης	page 21
<input type="text" value="355"/>	Διαμόρφωση Μηνυμάτων Αφόπλισης	page 22
<input type="text" value="356"/>	Διαμόρφωση Μηνυμάτων Όπλισης	page 22
<input type="text" value="357"/>	Αυξομείωση Φωτεινότητας Πληκ/γίου	page 23
<input type="text" value="358"/>	Αντιστοίχιση Καρταναγνώστη σε Partition	page 23

↵ 359	Προσωπική / Δημόσια Χρήση Καρταναγνώστη	page 24
↵ 360	Αλλαγή Γλώσσας	page 25
↵ 380	Εμφάνιση Σφαλμάτων στα Partition	page 26
↵ 381	Εμφάνιση Σφαλμάτων Σειρήνας και Tamper στα Partition	page 26
↵ 400	Επιλογές Partition 1	page 27
↵ 401	Επιλογές Partition 2	page 28
↵ 450	Επιλογή Τρόπου Εξόδου – Α Τρόπος Όπλισης	page 29
↵ 451	Επιλογή Τρόπου Εξόδου – Β Τρόπος Όπλισης	page 29
↵ 452	Επιλογή Τρόπου Εξόδου – C Τρόπος Όπλισης	page 29
↵ 453	Επιλογή Τρόπου Εξόδου – D Τρόπος Όπλισης	page 29
↵ 454	Επιλογή Τρόπου Όπλισης Τοπικά / Από Απόσταση	page 30
↵ 455	Εξάρτηση Partition	page 31
↵ 456	Τρόπος Όπλισης Ζώνης Keypress	page 31
↵ 457	Αριθμός Επαναοπλίσεων	page 32
↵ 500	Διάρκεια Συναγερμού	page 33
↵ 501	Καθυστέρηση Συναγερμού	page 33
↵ 502	Χρόνος Εισόδου	page 34
↵ 503	Χρόνος Εξόδου	page 34
↵ 504	Καθυστέρηση Χρόνου Εξόδου	page 35
↵ 505	Ώρα Αυτόματης Όπλισης	page 35
↵ 506	Χρόνος Αυτόματης Όπλισης μετά από Αδράνεια του Πληκ/γίου	page 36
↵ 507	Καθυστέρηση Αναφοράς Διακοπής 220V	page 36
↵ 508	Καθυστέρηση Αναφοράς Σφάλματος Τηλεφωνικής Γραμμής	page 37
↵ 509	Προσθετικά Δευτερόλεπτα στο Τέλος της Ημέρας	page 37
↵ 551	Ζώνη που Ακολουθεί	page 38
↵ 555	Διαμόρφωση Τύπου PGM	page 38
↵ 556	Επιλογές PGM	page 39
↵ 600	Αντιστοίχιση Partition και Κωδικών Λογαριασμών	page 41
↵ 601	Κωδικός Φόρτωσης Δεδομένων	page 42
↵ 602	Επιλογές Τηλεφωνητή 1	page 42
↵ 603	Χρόνος Δοκιμαστικής Κλήσης	page 43
↵ 604	Συχνότητα Δοκιμαστικών Κλήσεων	page 43
↵ 605	Εισαγωγή Τηλεφωνικών Αριθμών 1	page 44
↵ 606	Εισαγωγή Τηλεφωνικών Αριθμών 2	page 44

↵ 607	Εισαγωγή Τηλεφωνικών Αριθμών 3	page 45
↵ 608	Σειρά Δοκιμαστικών Κλήσεων	page 45
↵ 609	Αλγόριθμος Αντι-Κωδικού	page 46
↵ 610	Επιλογές Τηλεφωνητή 2	page 46
↵ 651	Προγραμματισμός Τηλεφωνικών Αριθμών	page 47
↵ 652	Προγραμματισμός Πρωτοκόλλου Επικοινωνίας	page 48
↵ 655	Πρωτόκολλο BSIA	page 49
↵ 700	Επιλογές Αποστολής σε Αφοπλισμένη Κατάσταση	page 50
↵ 701	Επιλογές Αποστολής – Α Τρόπος Όπλισης	page 51
↵ 702	Επιλογές Αποστολής – Β Τρόπος Όπλισης	page 51
↵ 703	Επιλογές Αποστολής – C Τρόπος Όπλισης	page 51
↵ 704	Επιλογές Αποστολής – D Τρόπος Όπλισης	page 51
↵ 705	Επιλογές Αποστολής – Γεγονότα Αποκατάστασης	page 52
↵ 706	Αντιστοίχιση Τηλεφωνικών Αριθμών σε Τύπους Συναγερμών	page 53
↵ 707	Εγγραφή Μηνυμάτων με τον MX-VOICE	page 54
↵ 709	Αριθμός Κλήσεων	page 55
↵ 800	Επιλογές DD243	page 59
↵ 802	Χάρτης Ζωνών DD243	page 60
↵ 804	Χρόνοι Επαλήθευσης Partition DD243	page 60

Για τις λειτουργίες του εγκαταστάτη, βλέπε την επόμενη σελίδα.

Λειτουργίες Εγκαταστάτη

↵ 113	Εμφάνιση Μνήμης Γεγονότων	page 68
↵ 751	Επανεκκίνηση NVM στις εργοστασιακές ρυθμίσεις	page 55
↵ 752	Δοκιμή Εξόδων PGM	page 56
↵ 753	Δοκιμή Βαδίσματος	page 57
↵ 754	Έλεγχος για Συνδεδεμένες Συσκευές	page 57
↵ 755	Τοπική Σύνδεση – RS232	page 57
↵ 756	Δοκιμή Τάσης Μπαταρίας	page 57
↵ 757	Software Panel Version	page 58



Pyronix Limited
Pyronix House
Braithwell Way
Hellaby, Rotherham
S66 8QY, UK

Customer Support Line:
0845 6434 999 (local rate)
01709 535225

Hours of business: 7:00am to 7:30pm, Monday to Friday

Email: customer.support@pyronix.com
Website: www.pyronix.com