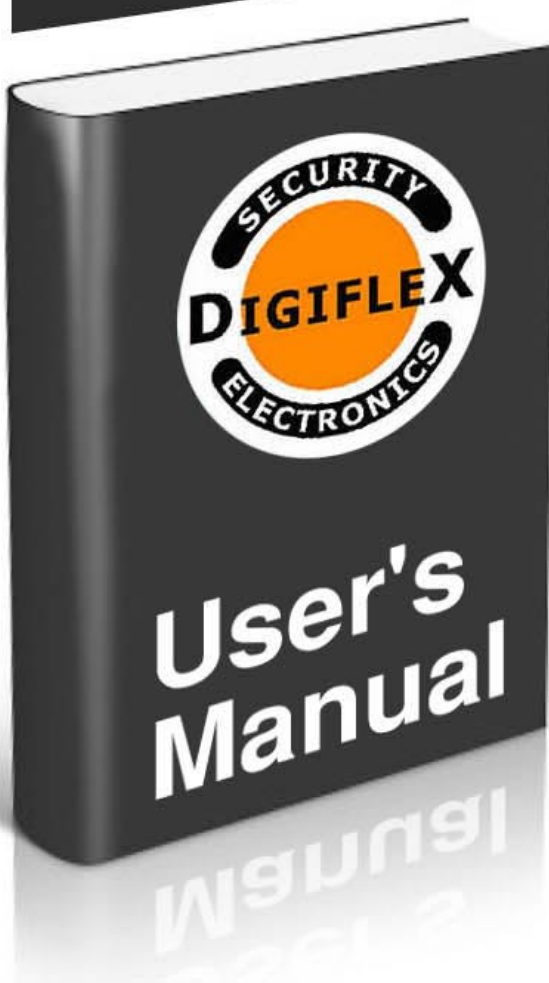


Οδηγίες Χρήστη

Έκδοση 1.02



TECHFORALL



VISION-X®
Σύγχρονο Σύστημα Ασφαλείας



Πνευματικά Δικαιώματα

Copyright © 2002-2004 Digiflex Pty Limited, Sydney, Australia. Ελληνικό Copyright : Electronics & Alarm Systems. Όλα τα δικαιώματα παρακρατούνται. Κανένα μέρος του εγγράφου δεν επιτρέπεται να αναπαραχθεί, αποσταλεί ή αποθηκευτεί σε οποιαδήποτε μορφή με οποιοδήποτε μέσο, ηλεκτρονικό, μηχανικό ή φωτογραφικό χωρίς τη γραπτή συγκατάθεση της Electronics & Alarm Systems, επίσημου αντιπροσώπου της Digiflex Pty Limitedflex.

Κατατεθέντα Σήματα

Στο κείμενο μπορεί να χρησιμοποιούνται ονόματα κατατεθέντων σημάτων. Αντί να τοποθετείται το σήμα κατοχύρωσης σε κάθε σήμα που χρησιμοποιείται στο έγγραφο, δηλώνεται εξ' αρχής ότι τα σήματα αυτά χρησιμοποιούνται μόνο για λόγους εκμάθησης και με σκοπό μόνο την υποστήριξη του κάθε κατατεθέντος ονόματος παρά την προσβολή αυτών.

Περιορισμοί Υπευθυνότητας

Παρότι έχει ληφθεί κάθε προφύλαξη κατά τη συγγραφή αυτού του εγχειριδίου, ούτε η Digiflex Pty Limited ούτε η Digiflex ούτε κανείς από τους επίσημους αντιπροσώπους της έχει την ευθύνη ως προς οποιοδήποτε φυσικό ή νομικό πρόσωπο, αν προκληθεί ζημιά ή καταστροφή μηχανήματος άμεσα ή έμμεσα από τις πληροφορίες που παρέχονται στο παρόν εγχειρίδιο.

Η Digiflex Pty Limited έχει το δικαίωμα να αλλάξει τα χαρακτηριστικά και τις προδιαγραφές του προϊόντος, ανά πάσα στιγμή και χωρίς προειδοποίηση, με σκοπό τη βελτίωση του.

Telepermit

Η χορηγούμενη άδεια Telepermit για μία συσκευή σε καμία περίπτωση δεν υποδεικνύει την Τηλεπικοινωνιακή αποδοχή ευθύνης για την σωστή λειτουργία αυτής της συσκευής κάτω από όλες τις συνθήκες λειτουργίας.

Αυτός ο εξοπλισμός δεν πρέπει να χρησιμοποιηθεί με κανένα τρόπο ο οποίος μπορεί να αποτελέσει μία ενόχληση σε άλλους Τηλεπικοινωνιακούς πελάτες.

Αμέσως αποσυνδέστε αυτό τον εξοπλισμό σε περίπτωση φυσικής καταστροφής, και κανονίστε για την απόρριψη ή την επισκευή του.

Το επίπεδο μετάδοσης για αυτή την συσκευή είναι καθορισμένο σε ένα στάνταρ επίπεδο και εξαιτίας αυτού μπορεί να υπάρξουν περιστάσεις όπου η απόδοση να είναι λιγότερο από ιδιανική. Πριν αναφέρετε τέτοια περιστατικά σαν βλάβες, παρακαλώ ελέγχετε τη γραμμή με ένα στάνταρ τηλέφωνο με άδεια Telepermit.

Σημείωση Για Τον Ιδιοκτήτη

Σας ευχαριστούμε που επιλέξατε το Vision-X για την ασφάλειά σας. Το σύστημα έχει πάρα πολλά χαρακτηριστικά και δυνατότητες οι οποίες προγραμματίζονται από τον εγκαταστάτη σας κατά την διάρκεια της εγκατάστασης.

Αναλόγως με το επίπεδο και τα δικαιώματα σας, σαν χρήστης του συστήματος, έχετε την δυνατότητα να αλλάξετε κάποιες από τις λειτουργίες του συστήματος σύμφωνα με τις απαιτήσεις σας, για παράδειγμα μπορεί να χρειαστεί αλλάξετε κάποιο όνομα η κωδικό PIN σε κάποιον χρήστη που ίσως φεύγει.

Αυτό το εγχειρίδιο σας δείχνει τον τρόπο να παραμετροποιήσετε το σύστημα ασφαλείας σας. Έτσι καλό θα ήταν να διαβαστεί αμέσως μετά από την εγκατάσταση του συστήματος και ο εγκαταστάτης σας, να σας λύσει κάποιες απορίες σας σχετικά με το σύστημα ασφαλείας σας.

Προειδοποίησης

- 1) Αυτό το προϊόν πρέπει να εγκατασταθεί από εξουσιοδοτημένο και καταρτισμένο προσωπικό.
- 2) Αν εγκατασταθεί λάθος, η απόδοση του προϊόντος μπορεί να μήν είναι η αναμενόμενη.
- 3) Κάποια χαρακτηριστικά του συστήματος απαιτούν τη χρήση τηλεφωνικής γραμμής. Αυτό συνεπάγεται κάποια χρέωση στο λογαριασμό τηλεφώνου σας.
- 4) Για την καλύτερη χρήση του συστήματος προτείνεται η τακτική συντήρηση του από ειδικευμένο προσωπικό και ο έλεγχος (Test) από τον χρήστη.
- 5) Λάθος προγραμματισμός των επιλογών μπορεί να προκαλέσει αντίθετη λειτουργία από την επιθυμητή.
- 6) Μην αποσυνδέσετε την τροφοδοσία ή κατεβάσετε την ασφάλεια που παρέχει την κεντρική τροφοδοσία AC του συστήματος.
- 7) Αφήνετε την τηλεφωνικής γραμμή συνδεδεμένη στο σύστημα.
- 8) Το παρακάτω αυτοκόλλητο θα πρέπει να τοποθετηθεί πάνω στο μεταλλικό κουτί του συστήματος.



- 9) Το σύστημα ασφαλείας δεν θα πρέπει να καλεί απευθείας τηλεφωνικούς αριθμούς υπηρεσιών προστασίας όπως το 100, 166 κτλ.


Περιεχόμενα

Πνευματικά Δικαιώματα.....	2	Απομόνωση Ζωνών.....	21
Πίνακας Εντολών Χρήστη	4	Ζώνες Συναγερμού Ημέρας.....	22
Εισαγωγή	5	Ζώνες μερικού Οπλισμού	22
Χαρακτηριστικά.....	5	Reset Πυρανιχνευτών.....	23
Οδηγίες Χρήστη.....	5	Όνομα Ζώνης.....	23
Αναφορές Συναγερμών	6	Test Ζωνών.....	23
Σχετικά Με Το Πληκτρολόγιο	6	Test Ζώνης.....	23
Πλήκτρα	6	Έξοδοι.....	24
Ενδεικτικά Led και Εικονίδια	7	Κατάσταση Εξόδου	24
Τόνοι Πληκτρολογίου	7	On/Off Εξόδου.....	24
Βασική Λειτουργία Συστήματος	8	Πίνακας Εξόδων	25
Πλήρης Οπλισμός (All On)	8	Κατάσταση Θύρας	25
Περιμετρικός και Μερικός Οπλισμός	8	Πίνακας Θυρών	25
Αφοπλισμός.....	8	Παράκαμψη Θυρών	26
Ακύρωση Συναγερμού	8	Όνομα Εξόδου	26
Αυτόματος Οπλισμός	9	Όνομα Θύρας	26
Απομακρυσμένος-Γρήγορος Οπλισμός	9	Test Μεγαφώνου.....	27
Έλεγχος DTMF	9	Test Ρελέ	27
Προγραμματισμός Κειμένου Με Χρήση Πληκτρ/γίου	10	Test Φάρου.....	27
Συναγερμός Απειλής.....	10	Επικοινωνίες / Αναφορές	27
Προγραμματισμός Συστήματος.....	10	Κλήση / Απάντηση RAS	28
Διαγραφή Χρήστη	10	Προώθηση Κλήσης On/Off	28
Κωδικοί PIN.....	11	Έλεγχος Web Email	28
Αλλαγή PIN.....	11	Email Ιστορικού	28
Αλλαγή Άλλων PIN.....	11	Έναρξη Απευθείας Σύνδεσης	28
Προσθήκη PIN	11	Ρυθμίσεις Φωνής	28
Διαγραφή PIN.....	12	Καταχώρηση Πελάτη	28
Tokens.....	12	Τηλέφωνο Δέκτη 1	28
Προσθήκη Token	12	Τηλέφωνο Δέκτη 2	29
Διαγραφή Token	12	Προώθηση Κλήσης On	29
Κατάσταση Token	12	Προώθηση Κλήσης Off	29
Επεξεργασία Token	13	Κωδικός RAS Χρήστη	30
Ασύρματα Χειριστήρια (RF).....	13	Αναφορές Email	30
Προσθήκη Τηλεχειρισμού.....	13	Διεύθυνση Email	30
Διαγραφή Τηλεχειρισμού	13	Επιλογές Email	31
Όνομα Χρήστη	13	Αποστολή Αναφοράς Test	31
Ανάθεση Υποσυστήματος	14	Συσκευές & Προαιρετικές Επεκτάσεις	31
Επιλογές Χρήστη.....	14	Κατάσταση Συσκευών	31
Χρονικές Ομάδες	14	Ένταση	31
Χρονική Ομάδα	14	Αντίθεση	32
Ορισμός Πρόσβασης	15	Οπίσθιος Φωτισμός	32
Ημερομηνία Λήξης PIN	15	Όνομα	32
Δακτυλικά Αποτυπώματα	15	Αριθμοί Τηλεφώνου Πρόσβασης 1	32
Προσθήκη Αποτυπώματος	16	Αριθμοί Τηλεφώνου Πρόσβασης 2	33
Διαγραφή Αποτυπώματος	16	Έλεγχος SMS	33
Κατάσταση Αποτυπώματος	16	Σύστημα	34
Υποσυστήματα.....	16	Κατάσταση Συστήματος	34
Κατάσταση Υποσυστήματος	16	Προβλήματα Συστήματος	34
Οπλ/Αφοπλ Υποσυστήματος	17	Ιστορικό Συστήματος	36
Πλήρης Οπλισμός Όλων Των Υποσυστήματος	17	Ημερομηνία & Ώρα	36
Αφοπλισμός Όλων Των Υποσυστήματος	17	Ένταση	37
Μετακίνηση Σε Υποσύστημα	17	Προγραμματισμένες Εργασίες	37
Συναγερμός Ημέρας On/Off	18	Όνομα	37
Τύπος Συναγερμού Ημέρας	18	Ωρα	37
Όνομα Υποσύστηματος	18	Ημέρα	38
Όνομα Περιμετρικού Οπλισμού	19	Λειτουργία	38
Όνομα Μερικού Οπλισμού	19	Όνομα Αργιών	38
Αυτόματος Οπλισμός	19	Ημερομηνία Έναρξης/Λήξης	38
Χρόνος Εξόδου	20	Υψ/Χαμ Θερμοκρασία Πληκτρολογίου	39
Χρόνος Εισόδου 1	20	Όνομα Τοποθεσίας	39
Χρόνος Εισόδου 2	20	Test Όλων Των Ζωνών	39
Περιμετρικός Χρόνος Εισόδου	21	Test Μπαταρίας	40
Ζώνες	21	Λεπτομέρειες Εγκατάστασης	41
Κατάσταση Ζωνών	21		



Πίνακας Εντολών Χρήστη (MENU)

Πίνακας 1: Δείχνει όλες τις επιλογές του Χρήστη συνοπτικά. Έχετε πρόσβαση στις επιλογές πιέζοντας το πλήκτρο Menu. Έπειτα μετακινούμενοι με τα βέλη πανω κάτω και κάνοντας χρήση του πλήκτρου OK, μπορείτε να εμφανίσετε στην οθόνη του πληκτρολογίου την επιθυμητή επιλογή. Ένας γρήγορος τρόπος για την εύρεση της επιλογής είναι αφότου έχετε μπεί στο μενού με το αντίστοιχο πλήκτρο να εισάγετε τον συγκεκριμένο αριθμό υπομενού που επιθυμείτε.

Μπορεί να χρειαστεί να εισάγετε τον κωδικό σας (PIN) για την είσοδο στο Μενού και την αλλαγή κάποιων Επιλογών.

Παράδειγμα: Για να αλλάξετε τον χρόνο εξόδου MENU + 2 + 8 + 0 ακολουθήστε τις οδηγίες που εμφανίζονται στην οθόνη.

1	Χρήστες	2	Υποσυστήματα	3	Ζώνες-Είσοδος	4	Έξοδοι
1-0	Εντολές	2-0	Εντολές	3-0	Εντολές	4-0	Εντολές
1-0-0	Διαγραφή Χρήστη	2-0-0	Κατάσταση Υποσ/τος	3-0-0	Κατάσταση Ζώνης	4-0-0	Κατάσταση Εξόδου
1-1	Κωδικοί PIN	2-0-1	Οπλ/Αφοπλ Τποσ/τος	3-0-2	Βypass Ζώνης	4-0-1	On/Off Εξόδου
1-1-0	Αλλαγή PIN	2-0-2	Οπλισμός Όλων	3-0-3	Ζώνες Συναγ.Ημέρ.	4-0-2	Πίνακας Εξόδων
1-1-1	Αλλαγή Άλλων PIN	2-0-3	Αφοπλισμός Όλων	3-0-4	Ζώνες Μερικού Οπλ.	4-0-3	Κατάστ.Θύρας
1-1-2	Προσθήκη PIN	2-0-4	Μετακίνηση Σε Υπ/μα	3-0-5	Reset Πυρανιχ.	4-0-4	Πίνακας Θυρών
1-1-3	Διαγραφή PIN	2-0-5	On/Off Συνάγ.Ημέρας			4-0-5	Παράκαμψη Θύρας
		2-0-6	Τύπος Συναγ.Ημέρας	3-1	Επιλογές Ζωνών	4-1	Επιλογές Εξόδων
1-2	TOKEN	2-1	Ιδιότητες Υπο/των	3-1-0	'Όνομα Ζώνης	4-1-0	'Όνομα Εξόδου
1-2-0	Προσθήκη TOKEN	2-1-0	'Όνομα Υποσ/τος	3-9	Test Ζώνης	4-2	Έλεγχος Θύρας
1-2-1	Διαγραφή TOKEN	2-1-6	Όνομα Περ.Οπλ 1	3-9-0	Test Ζωνών	4-2-0	'Όνομα Θύρας
1-2-2	Κατάσταση TOKEN	2-1-7	Όνομα Μερ.Οπλ.	3-9-1	Test Ζώνης		
1-2-3	Επεξεργασία TOKEN	2-1-8	Αυτόματη Όπλιση				
1-3	Τηλεχειρισμός RF	2-8	Χρόνοι			4-9	Test Εξόδου
1-3-0	Προσθήκη Τηλεχ/σμού	2-8-0	Χρόνος Εξόδου			4-9-0	Test Εξόδου
1-3-1	Διαγραφή Τηλεχ/σμού	2-8-1	Χρόνος Εισόδου 1			4-9-1	Test Ρελέ
		2-8-2	Χρόνος Εισόδου 2			4-9-2	Test Φάρου
1-4	Ιδιότητες Χρήστη	2-8-3	Περιμ.Χρον.Εισόδου				
1-4-0	'Όνομα Χρήστη						
1-4-1	Ανάθεση Υποσ/μάτων						
1-4-2	Επιλογές Χρήστη						
1-4-4	Χρονική Ομάδα						
1-4-5	Ανάθεση Πρόσβασης						
1-4-6	Ημερ/via λήξης PIN						
1-8	Δακτυλ.Αποτυπώματα						
1-8-0	Προσθ. Αποτυπώματος						
1-8-1	Διάγρ. Αποτυπώματος						
1-8-2	Κατάσταση Αποτο/τος						

5	Επικοινωνίες	6	Συσκευές	7	Σύστημα
5-0	Εντολές	6-0	Εντολές	7-0	Εντολές
5-0-1	Κλήση/Απάντηση RAS	6-0-0	Κατάσταση Συσκευής	7-0-0	Κατάστ.Συστήματος
5-0-2	On/Off Προώθ.Κλήσης	6-0-7	Ένταση Πληκτ/γίου	7-0-1	Προβλ.Συστήματος
5-0-3	Έλεγχος Web Email	6-0-8	Αντίθεση Πληκτ/γίου	7-0-2	Ιστορικό
5-0-4	Email Ιστορικού	6-0-9	Οπισθ.Φωτισμ.Πληκτ.	7-0-6	Πίνακας Ζωνών
5-0-5	Έναρξη Απευθείας Συνδ.				
5-0-6	Ρυθμίσεις Φωνής	6-1	Πληκτρ&Καρταναγν.	7-1	Ρολόι
5-0-8	Καταχώρηση Πελάτη	6-1-0	'Όνομα Πληκτρ/γίου	7-1-0	Ημερομηνία & Ώρα
5-1	Άριθμοί Τηλεφώνου			7-4	Σειρήνα
5-1-1	1ο Τηλεφ.Δεκτη 1	6-5	Συσκευή GSM/GPRS	7-4-2	'Ένταση
5-1-2	2ο Τηλεφ.Δεκτη 1	6-5-0	Κατάστ.GSM/GPRS		
5-1-6	Προώθηση Κλήσης on	6-5-5	Ενεργ.Πίνακα 1	7-5	Χρον.Ζώνες
5-1-7	Προώθηση Κλήσης off	6-5-6	Ενεργ.Πίνακα 2	7-5-0	'Όνομα
		6-5-7	Έλεγχος SMS	7-5-1	'Ώρα
5-5	MyAlarm			7-5-2	Ημέρα
5-5-8	Διεύθυνση Email			7-5-3	Επιλογές Χρον.Ζών.
5-5-9	Επιλογές Email				
5-9	Test Επικοινωνιών			7-6	Αργίες
5-9-0	Αποστ.Αναφοράς Test			7-6-0	'Όνομα Αργίας
				7-6-1	Ημερ.Εναρξ/Λήξης
				7-7	Επιλογές Συστήμ.
				7-7-3	Υψ/Χαμ. Θερμ.Πληκ
				7-7-7	'Όνομα Τοποθεσίας
				7-9	Test Συστήματος
				7-9-0	Test Ζωνών
				7-9-1	Test Μπαταρίας

Πίνακας 1: Δέντρο Εντολών Χρήστη Vision-X



Εισαγωγή

Το σύστημα ασφαλείας που αποκτήσατε σας βοηθάει να προστατευτείτε από ενέργειες διάρρηξης και σωματικής βλάβης εναντίον της περιουσίας σας και της ζωής σας. Αποτελείται από ένα ή περισσότερα πληκτρολόγια, αισθητήρες κίνησης, ανιχνευτές φωτιάς και μαγνητικές επαφές τοποθετημένα στους χώρους της οικίας σας.

Ο έλεγχος του συστήματος αυτού επιτυγχάνεται μέσω της τελευταίας τεχνολογίας πληκτρολογίου (Vision Graphic Keypad), όπου εμφανίζονται όλες οι πληροφορίες του συστήματος σε κείμενο ή με σύμβολα. Η ευκολία στην ανάγνωση του πληκτρολογίου και στην κατανόηση των συμβόλων κάνει αυτό το σύστημα μοναδικό για εφαρμογές ασφάλειας στο σπίτι ή στο γραφείο.

Χαρακτηριστικά

Παρακάτω παρατίθενται τα κύρια χαρακτηριστικά του συστήματος ασφαλείας Vision-X.

- Έως 144 πλήρως προγραμματιζόμενες ζώνες
- Έως 16 θύρες πρόσβασης
- Επαλήθευση συναγερμού φωτιάς
- Έως 256 κωδικοί (PIN) χρήστη
- Έως 37 πλήρως προγραμματιζόμενοι έξοδοι
- Αναφορές Alarm ή Email και SMS
- Υποστήριξη Δακτυλικού Αποτυπώματων
- Επίβλεψη οδήγησης σειρήνας
- 16 προγραμματισμένες χρονικές ζώνες
- Μέχρι 8 υποσυστήματα
- Ενσωματωμένος κωδικοποιητής
- Έως 16 πληκτρολόγια κειμένου / καρταναγνώστες
- Υποστήριξη IP
- Προγραμματισμένη είσοδος κλειδοδιακόπτη
- Μνήμη 1000 συμβάντων
- Προστασία ηλεκτρομαγνητικών παρεμβολών (EMI)
- Προγραμματισμός μέσω πληκτρολογίου
- Προγραμματισμός μέσω λογισμικού Upload/Download
- Μνήμη συναγερμών (Alarm)
- Επίβλεψη κατάστασης τηλεφωνικής γραμμής

Οδηγίες Χρήστη

Το εγχειρίδιο που κρατάτε παρέχει οδηγίες χρήσης και συντήρησης του συστήματος ασφαλείας. Καλύπτει τις βασικές λειτουργίες όπως οπλισμός και αφοπλισμός του συστήματος καθώς και ένα αρχικό προγραμματισμό λειτουργιών. Ο πλέον σύνθετος προγραμματισμός και η διαμόρφωση του συστήματος έχουν γίνει από τον εγκαταστάτη.

Κάποια χαρακτηριστικά που αναφέρονται στο εγχειρίδιο μπορεί να μην είναι διαθέσιμα βάσει της διαμόρφωσης του συστήματος από τον εγκαταστάτη. Συζητείστε μαζί του για τις δυνατότητες που σας παρέχονται.

Σε κάποιες λειτουργίες θα χρειαστεί να χρησιμοποιήσετε τον κωδικό σας (PIN). Για λόγους ασφαλείας μην αντιγράψετε και μην δώσετε τον κωδικό αυτό σε τρίτο πρόσωπο. Αν θέλετε να χρησιμοποιείται το σύστημα και από άλλα πρόσωπα, δημιουργήστε αντίστοιχο αριθμό κωδικών, ή ζητήστε από τον εγκαταστάτη να το κάνει για εσάς.

Παρακάτω παρέχονται σύντομες περιγραφές των βασικότερων χαρακτηριστικών και λειτουργιών ενός συστήματος ασφαλείας.

Ζώνες

Σαν ζώνη αναφερόμαστε σε μια συσκευή ή μια ομάδα συσκευών ανιχνευσης. Οι ζώνες ταυτοποιούνται από το χώρο που επιβλέπουν (π.χ.... παράθυρο μπάνιου, κουζίνα κ.τ.λ.).

Ζώνες σε πρόβλημα

Όταν μια ζώνη (πχ παράθυρο) είναι κλειστή τότε βρίσκεται σε κανονική κατάσταση. Αν είναι ανοικτή τότε θεωρούμε ότι βρίσκεται σε πρόβλημα. Κατά την ενεργοποίηση του συστήματος, θέλετε όλες οι ζώνες να είναι σε κανονική κατάσταση, αν και μπορείτε να ενεργοποιήσετε το σύστημα και με ζώνες σε πρόβλημα.

Τύποι ζωνών

Υπάρχουν 2 βασικοί τύποι ζωνών: Οι 24ωρες (24h) και οι μη 24ωρες ζώνες

Μη 24ωρες ζώνες

Οι μη 24ωρες ζώνες αντιδρούν σε καταστάσεις συναγερμού (Alarm) ανεξάρτητα από το αν το σύστημα είναι ενεργοποιημένο (Οπλισμένο) ή απενεργοποιημένο (Αφοπλισμένο). Έχουν προγραμματιστεί να αντιδρούν άμεσα ή να διαθέτουν μια μικρή καθυστέρηση έτσι ώστε να παρέχεται χρόνος για συγκεκριμένες ενέργειες.

Όταν ενεργοποιείται (Οπλίζετε) το σύστημα έχετε τη δυνατότητα να οπλίσετε όλες τις ζώνες (Πλήρης οπλισμός) ή μέρος αυτών (Περιμετρικός οπλισμός).

Ζώνες σε απομόνωση

Μια απομονωμένη ζώνη, παραμένει ανενεργή ακόμα και αν το σύστημα έχει οπλίσει. Ήσως χρειαστεί να απομονώσετε ζώνες σε περιπτώσεις ανακαίνισεων στο χώρο ή βλάβης ενός ανιχνευτή.

24ωρες ζώνες

Οι ζώνες αυτές είναι ενεργές άσχετα με την κατάσταση οπλισμού ή αφοπλισμού του συστήματος. Υπάρχουν 2 βασικοί τύποι: 24ώρες φωτιάς και 24ώρες προστασίας. Υποσύστημα

Υπάρχει η δυνατότητα διαχωρισμού του συστήματος σε διαφορετικές περιοχές (Υποσυστήματα) επίβλεψης. Αυτό εξυπηρετεί στην περίπτωση διαφορετικών χώρων και στην πρόσβαση διαφορετικών ατόμων στους χώρους αυτούς μέσα σε ένα κτίριο. Στην περίπτωση αυτή οι ζώνες ομαδοποιούνται και διαχωρίζονται αναλόγως.

Παράδειγμα:

Διαχωρισμός Υποσυστημάτων σε μία επιχείρηση:

Υποσύστημα 1 - Χώρος Υποδοχής/Γραμματεία

Υποσύστημα 2 - Πωλήσεις

Υποσύστημα 3 - Διεύθυνση

Υποσύστημα 4 - Αποθήκη

Κάθε υποσύστημα μπορεί να αντιδρά σαν αυτόνομος συναγερμός.

Πλήρης οπλισμός

Όταν ενεργοποιείται το σύστημα σε πλήρη οπλισμό, βάζετε σε λειτουργία όλες τις ζώνες του συστήματος.

Περιμετρικός οπλισμός

Όταν ενεργοποιείται το σύστημα σε περιμετρικό οπλισμό, βάζετε σε λειτουργία μέρος των ζωνών που παρέχει το σύστημα. Συνήθως οι ζώνες που οπλίζουν είναι αυτές που καλύπτουν περιμετρικά την εγκατάσταση (παράθυρα, πόρτες) και όχι οι εσωτερικές ζώνες (Ανιχνευτές κίνησης). Συμβουλεύετε τον τεχνικό που εγκατέστησε το σύστημα για να πληροφορηθείτε τις ζώνες περιμετρικού οπλισμού.

Αναφορές Συναγερμών

Το σύστημα μπορεί να έχει προγραμματιστεί να στέλνει αναφορές συναγερμών, μέσω τηλεφώνου, σε ένα σταθμό λήψης σημάτων. Μόλις ολοκληρωθεί η αναφορά, το σύστημα απελευθερώνει την τηλεφωνική γραμμή.

Αν υπάρχει αποτυχία στην αποστολή της αναφοράς το σύστημα εμφανίζει το ενδεικτικό για Service στην οθόνη του πληκτρολογίου.. 

Πληκτρολόγιο Συστήματος

Το πληκτρολόγιο του συστήματος διαθέτει 20 πλήκτρα. Αυτά σας δίνουν τη δυνατότητα να εφαρμόσετε τις λειτουργίες και να περιηγηθείτε στα μενού εντολών. Επίσης κάποια από αυτά έχουν διπλή λειτουργία που την ενεργοποιείτε κρατώντας τα πατημένα για 2 δευτερόλεπτα.

Η λειτουργία κάθε πλήκτρου περιγράφεται παρακάτω:

Πλήκτρα

Πλήκτρο	Περιγραφή
0 εώς 9	Εισαγωγή αριθμών ή γραμμάτων όπου απαιτείται.
MENU	Χρησιμοποιήστε το πλήκτρο [MENU] και τους αριθμούς για να εισάγετε εντολές. Επίσης χρησιμοποιείται για να πάμε πίσω ένα επίπεδο στα μενού εντολών και για έξοδο από αυτά χωρίς αποθήκευση των αλλαγών.
ON	Το πλήκτρο [ON] επιτρέπει στο χρήστη να οπλίσει πλήρως ένα υποσύστημα ή να ενεργοποιήσει μια έξοδο. Κρατώντας το πατημένο για 2 sec δίνουμε εντολή οπλισμού όλων των υποσυστημάτων.
PART	Το πλήκτρο [PART] επιτρέπει τον περιμετρικό οπλισμό από τον χρήστη. Κρατώντας το πατημένο για 2 sec, μπαίνουμε σε διαδικασία απομόνωσης ζωνών.
OFF	Το πλήκτρο [OFF], επιτρέπει στο χρήστη να αφοπλίσει ένα υποσύστημα ή να απενεργοποιήσει μια έξοδο. Κρατώντας το πατημένο για 2 sec, δίνουμε εντολή αφοπλισμού όλων των υποσυστημάτων.
OK	Το πλήκτρο [OK] δίνει τη δυνατότητα αποθήκευσης των αλλαγών στα μενού εντολών.
MAIL	Το πλήκτρο [MAIL] επιτρέπει την ανάγνωση e-mail σε περίπτωση σύνδεσης του συστήματος μέσω TCP/IP. Επίσης χρησιμοποιείται και για την χειροκίνητη αποστολή Τεστ.
←	Μετακίνηση προς τα αριστερά σε νέο προγραμματισμό τηλεφωνικών αριθμών ή κειμένου.
→	Μετακίνηση προς τα δεξιά σε νέο προγραμματισμό τηλεφωνικών αριθμών ή κειμένου.

Πλήκτρο	Περιγραφή
↑	Μετακίνηση προς τα πάνω στα μενού εντολών, ή αλλαγή χαρακτήρων.
↓	Μετακίνηση προς τα κάτω στα μενού εντολών, ή αλλαγή χαρακτήρων. Κρατώντας το πλήκτρο στην αρχική οθόνη του πληκτρολογίου, εμφανίζεται η τρέχουσα κατάσταση προβλήματος στο σύστημα, αν υπάρχει.
→ + ↑ Για 2 sec	Κρατώντας τα πατημένα ταυτόχρονα για 2 sec, δημιουργείται συμβάν συναγερμού από πανικό πληκτρολογίου. Ενεργοποιούνται οι σειρήνες και αποστέλλεται σήμα στον σταθμό λήψης αν έχει προγραμματιστεί από τον εγκαταστάτη.
← + → Για 2 sec	Κρατώντας τα πατημένα ταυτόχρονα για 2 sec, δημιουργείται συμβάν συναγερμού φωτιάς.
↑ + ↓ Για 2 sec	Κρατώντας τα πατημένα ταυτόχρονα για 2 sec, δημιουργείται συμβάν συναγερμού ιατρικής βοήθειας.

Πίνακας 2: Πλήκτρα & Λειτουργίες



Εικόνα 1: Πλήκτρα Πανικών Πληκτρ/γίου

Ενδεικτικά Led & Εικονίδια

Ο παρακάτω πίνακας περιγράφει τις λειτουργίες κάθε εικονιδίου και ενδεικτικού.

Εικονίδιο	Κατάσταση	Περιγραφή
C1	Το πληκτρολόγιο εμφανίζει την κατάσταση οπλισμού ή αφοπλισμού των υποσυστημάτων (1~8).	
C2	Αναμμένο	Το υποσύστημα είναι οπλισμένο
C3	Σβηστό	Το υποσύστημα είναι αφοπλισμένο
C4	Αναβοσβήνει γρήγορα	Υποσύστημα σε συναγερμό
C5	Αναμμένο	Η τροφοδοσία AC είναι κανονική
C6	Αναβοσβήνει	Η τροφοδοσία AC λείπει
C7		
C8		



Εικονίδιο	Κατάσταση	Περιγραφή
	Αναβοσβήνει	Υπάρχει συναγερμός φωτιάς
	Σβηστό	Δεν υπάρχει συναγερμός φωτιάς
	Αναμμένο	Συναγερμός φωτιάς στη μνήμη (Οπλίστε και αφοπλίστε για καθαρισμό της μνήμης)
	Αναμμένο	Η υπάρχουσα κατάσταση προβλήματος ή Service, έχει αναγνωριστεί.
	Σβηστό	Δεν υπάρχουν καταστάσεις προβλήματος ή Service
	Αναβοσβήνει	Υπάρχει κατάσταση προβλήματος. Δεν έχει αναγνωστεί
	Αναμμένο	Το υποσύστημα είναι περιμετρικά οπλισμένο.
	Σβηστό	Δεν υπάρχει περιμετρικός οπλισμός.
	Αναμμένο	Το υποσύστημα είναι αφοπλισμένο
	Σβηστό	Υπάρχει κατάσταση οπλισμού
	Αναμμένο	Πλήρης οπλισμός υποσυστήματος
	Σβηστό	Το υποσύστημα είναι αφοπλισμένο
	Αναμμένο	Εισερχόμενο μήνυμα
	Σβηστό	Δεν υπάρχει μήνυμα
	Αναμμένο	Υποσύστημα έτοιμο για οπλισμό
	Σβηστό	Υπάρχουν ζώνες ανοικτές
	Αναμμένο	Πλήρης οπλισμός
	Αναβοσβήνει	Συναγερμός (Alarm)
	Αναμμένο	Το υποσύστημα είναι αφοπλισμένο
	Αναβοσβήνει	Το υποσύστημα δεν είναι έτοιμο για οπλισμό
	Αναβοσβήνει	Σε κατάσταση προγραμματισμού εγκαταστάτη
	Σβηστό	Σε κατάσταση προγραμματισμού χρήστη
	Αναμμένο	Θύρα Κλειδωμένη
	Αναβοσβήνει Γρήγορα	Θύρα Ξεκλείδωτη
	2 Αναλαμπές	Θύρα Κλειδωμένη από Χρον.Ζώνη
	Σβηστό	Δεν έχει προγραμματιστεί Θύρα

Πίνακας 3: Εικονίδια, & Ενδεικτικά LED

Τόνοι Πληκτρολογίου

Το πληκτρολόγιο παράγει αρκετούς διάκριτους τόνους (ήχους) για να σας ειδοποιήσει για τα διάφορα συμβάντα του συστήματος.

Τόνος Διάρρηξης	Συνεχόμενος ήχος για χρονική διάρκεια σειρήνας. Παράγεται από συναγερμό διάρρηξης ή πανικό πληκτρολογίου.
Τόνος Προβλήματος	Επαναλαμβανόμενοι 4 κοφτοί ήχοι ακολουθούμενοι από παύση 5 sec. Παράγεται αν υπάρχει κατάσταση προβλήματος στο σύστημα.
Τόνος Πλήκτρων	Ένας σύντομος ήχος. Παράγεται από το πάτημα ενός πλήκτρου, αν αυτό είναι αποδεκτό από το σύστημα.
Τόνος Χρόνου Εισόδου	Κατά την είσοδό σας στον προστατευόμενο χώρο, μέσω της ζώνης καθυστέρησης, παράγεται ένα ζεύγος υψηλών / χαμηλών τόνων (για όσο χρόνο έχει προγραμματιστεί σαν χρόνος εισόδου) για να σας υπενθυμίσουν να αφοπλίσετε το σύστημα.
Τόνος Χρόνου Εξόδου	Μετά την διαδικασία οπλισμού του συστήματος παράγεται ένας σύντομος επαναλαμβανόμενος τόνος (για όσο χρόνο έχει προγραμματιστεί σαν χρόνος εξόδου) για να σας ειδοποιήσει ότι σε λίγο το σύστημα θα είναι οπλισμένο.
Τόνος Λάθους	Με την πίεση λάθους πλήκτρου παράγεται ένας συνεχόμενος ήχος 2 sec.
Τόνος Εισόδου στο Menu	Το πληκτρολόγιο παράγει ένα ζεύγος υψηλού & χαμηλού τόνου κατά την είσοδο στο μενού εντολών, και ένα ζεύγος χαμηλού / υψηλού τόνου κατά την έξοδο από αυτό.
Τόνος Συναγερμού Ημέρας	Το πληκτρολόγιο παράγει σύντομους κοφτούς ήχους όταν έχει παραβιαστεί μια ζώνη προγραμματισμένη για συναγερμό ημέρας chime.

Πίνακας 4: Τόνοι πληκτρολογίου & Περιγραφή



Τύπος	Περιγραφή
Τόνος Φωτιάς	Επαναλαμβανόμενος ήχος για 3 sec, διακοπτόμενος για 2sec. Παράγεται από συναγερμό φωτιάς ή πανικό φωτιάς.

Εικόνα2: CM700 Πληκτρολόγιο γραφικού κειμένου



Βασική Λειτουργία Συστήματος

Πλήρης οπλισμός (All On)

Το σύστημα έχει σαν εργοστασιακό δεδομένο την ύπαρξη ενός υποσυστήματος. Η διαδικασία πλήρους οπλισμού ενός υποσυστήματος είναι η εξής:

1. Σιγουρευτείτε ότι οι ζώνες βρίσκονται σε κανονική κατάσταση (κλειστές).
2. Εισάγετε τον κωδικό σας PIN, και πατήστε το πλήκτρο [ON].

Αν οι ζώνες βρίσκονται σε κανονική κατάσταση και ο κωδικός σας είναι έγκυρος, ξεκινά ο χρόνος εξόδου. Σε περίπτωση ανοικτής ή προβληματικής ζώνης θα πρέπει να κλείσουμε ή να απομονώσουμε τη ζώνη αυτή ή πατώντας OK να κάνουμε αναγκαστικό οπλισμό βγάζοντας τις ανοιχτές ζώνες εκτός.

Κατά τη διάρκεια του χρόνου εξόδου μπορείτε να ακυρώσετε τη διαδικασία οπλισμού πληκτρολογώντας τον κωδικό σας PIN και πατώντας το πλήκτρο OFF.

3. Για αφοπλισμό πατήστε PIN και πλήκτρο [OFF].

Περιμετρικός & Μερικός Οπλισμός

Στον περιμετρικό οπλισμό ενεργοποιούνται μόνο οι ζώνες που έχουν οριστεί από τον εγκαταστάτη να λειτουργούν με αυτό τον τρόπο οπλισμού. Αντίθετα ο χρήστης έχει τη δυνατότητα να ορίσει τις ζώνες μερικού οπλισμού.

1. Σιγουρευτείτε ότι οι ζώνες βρίσκονται σε κανονική κατάσταση (κλειστές).
2. Εισάγετε τον κωδικό σας PIN, και πατήστε το πλήκτρο [PART].

Αν οι ζώνες βρίσκονται σε κανονική κατάσταση και ο κωδικός σας είναι έγκυρος, το πληκτρολόγιο θα εμφανίσει μια οθόνη που θα σας καλεί να επιλέξετε τρόπο οπλισμού (περιμετρικό ή μερικό)

3. Χρησιμοποιώντας τα βελάκια στο πληκτρολόγιο επιλέξτε περιμετρικό (Part On) ή μερικό (Part2 On) και πατήστε [OK].

Με το τέλος αυτής της διαδικασίας, ξεκινά ο χρόνος εξόδου. Σε περίπτωση ανοικτής ή προβληματικής ζώνης θα πρέπει να κλείσουμε ή να απομονώσουμε τη ζώνη αυτή.

Κατά τη διάρκεια του χρόνου εξόδου μπορείτε να ακυρώσετε τη διαδικασία οπλισμού πληκτρολογώντας τον κωδικό σας PIN και πατώντας το πλήκτρο OFF.

4. Το πληκτρολόγιο θα εμφανίσει το εικονίδιο περιμετρικού οπλισμού, με το τέλος του χρόνου εξόδου.
5. Για αφοπλισμό πατήστε PIN και πλήκτρο [OFF].

Αφοπλισμός

Για να αφοπλίσετε το σύστημα πρέπει να μπείτε στον προστατευόμενο χώρο από μια ζώνη προγραμματισμένη για καθυστέρηση Alarm. Έτσι ξεκινά ο χρόνος εισόδου που σας δίνει τη δυνατότητα να διενεργήσετε διαδικασία αφοπλισμού (PIN & [OFF]).

1. Πατήστε PIN + [OFF] για πλήρη αφοπλισμό ή αφοπλισμό ενός υποσυστήματος. Το πληκτρολόγιο δεν θα εμφανίζει πλέον την κλειδαριά ή τις πληροφορίες οπλισμού.

Ακύρωση συναγερμού (alarm)

Κατά την εμφάνιση ενός συναγερμού στο σύστημα, το πληκτρολόγιο και οι σειρήνες του συστήματος ηχούν. Ακυρώστε το συναγερμό (Πατώντας PIN + [OFF]) και ενημερώστε την εταιρία Security για το συμβάν.

1. Πατήστε PIN + [OFF] για ακύρωση οποιουδήποτε συναγερμού και αφοπλισμό του συστήματος.

Το πληκτρολόγιο θα συνεχίσει να εμφανίζει τη λίστα



συναγερμών. Αυτό ονομάζεται μνήμη συναγερμών (alarm memory).

- Για να καθαρίσετε της μνήμη συναγερμών Οπλίστε & Αφοπλίστε το σύστημα. (π.χ.... PIN + [ON] + PIN + [OFF]).

Αυτόματος Οπλισμός

Το σύστημα ασφαλείας μπορεί να έχει προγραμματιστεί να οπλίζει αυτόματα μια συγκεκριμένη ώρα της ημέρας.

Αν για οποιοδήποτε λόγο είστε ακόμη μέσα στο χώρο που προστατεύεται από το σύστημα, κατά την έναρξη του αυτόματου οπλισμού, μπορείτε να καθυστερήσετε τον αυτόματο οπλισμό κατά μία ώρα, πληκτρολογώντας απλά τον κωδικό σας κατά την διάρκεια του χρόνου προειδοποίησης αυτόματου οπλισμού.

Στο χρόνο προειδοποίησης αυτόματου οπλισμού, το πληκτρολόγιο παράγει ένα διακριτό ήχο για να σας ειδοποιήσει ότι σε λίγο το σύστημα θα οπλίσει.

Παράδειγμα:

Αν το σύστημα έχει προγραμματιστεί να οπλίσει αυτόματα στις 7.00 και ο χρόνος προειδοποίησης αυτόματου οπλισμού έχει οριστεί στα 5 λεπτά. Τότε το πληκτρολόγιο θα αρχίσει να ηχεί στις 6.55. Αν πατήσετε τον κωδικό σας σε αυτό το διάστημα τότε το πληκτρολόγιο θα πάψει να ηχεί και ο χρόνος προειδοποίησης αυτόματου οπλισμού θα ξεκινήσει πάλι στις 7.55. Το σύστημα θα οπλίσει στις 8.00.

Απομακρυσμένος-Γρήγορος Οπλισμός

Αν ξέχαστε να οπλίσετε το σύστημα ασφαλείας σας τότε έχετε την δυνατότητα να το οπλίσετε από το κινητό σας τηλέφωνο αν έχει ενεργοποιηθεί αυτή η λειτουργία από τον εγκαταστάτη σας.

Για να το κάνετε αυτό καλέστε το νούμερο που έχει μπει πάνω στον πίνακα, όταν ο πίνακας απαντήσει θα ακούσετε 3 beep αν το σύστημα είναι αφοπλισμένο. Πατήστε [0] + [#] για να τον οπλίσετε. Θα ακούσετε 3 beeps αν δώσατε σωστά την εντολή και ο πίνακας θα αρχίσει την όπλιση. Με αυτή την εντολή οπλίζουν ΟΛΑ τα υποσυστήματα ταυτόχρονα.

Έλεγχος DTMF

Το σύστημά σας, σας παρέχει την δυνατότητα να οπλίζετε και να ενεργοποιείται εξόδους από το τηλέφωνο σας μέσω εντολών DTMF. Όμως, αυτές οι δυνατότητες θα πρέπει να έχουν ενεργοποιηθεί από τον εγκαταστάτη σας.

Χρήση DTMF εντολών

1) Αφού ο πίνακας απαντήσει στην εισερχόμενη κλήση, θα ακούσετε ένα τόνο καλωσορίσματος. Από αυτή τη στιγμή και μετά έχετε 5 δευτερόλεπτα να εισάγετε το PIN σας και μετά την δίεση.

2) Βάλτε το PIN και μετά πατήστε [#]. Αν το PIN είναι σωστό ο πίνακας θα απαντήσει με ένα μικρό beep.

Αν το PIN δεν είναι σωστό τότε θα ακούσεστε ένα μακρύ beep. Αν δεν βάλετε σωστό η καθόλου PIN μέσα στα 5 δευτερόλεπτα τότε ο πίνακας θα μπει σε κατάσταση προγραμματισμού από το πρόγραμμα VisionLink. Σε αυτή την περίπτωση θα πρέπει να τερματίσετε την κλήση και να περιμένετε 1 λεπτό πριν ξανακαλέσετε.

3) Αν έχετε βάλει σωστά το PIN σας και δεν δώσετε καμία εντολή μετά, τότε μετά από 20 δευτερόλεπτα ο πίνακας θα κλείσει τη γραμμή ή οποιαδήποτε στιγμή πατήστε [#] [#], για να τερματίσετε την κλήση χειροκίνητα.

Εντολές DTMF		
Λειτουργία	Εντολή	Απόκριση
Γρήγορος Οπλισμός Όλων	[0] + [#]	2 x Beeps
Είσοδος OK	[PIN] + [#]	Τόνος Καλο/ματος
Αποτυχία Εισόδου	[Λ'αθος PIN] + [#]	Μακρύ Beep
Οπλισμός Υποσ/τος	[1] + [Υποσ. Νº] + [1] + [#]	2 x Beeps (Low - High)
Αφο/σμός Υποσ/τος	[1] + [Υποσ. Νº] + [2] + [#]	2 x Beeps (High - Low)
Ενεργ. Εξόδου	[2] + [Εξοδος Νº] + [1] + [#]	2 x Beeps (Low - High)
Απενεργ. Εξόδου	[2] + [Εξοδος Νº] + [2] + [#]	2 x Beeps (High - Low)
Τερμα/σμος κλήσης	[#] + [#]	Exit Jingle

Πίνακας 5: Εντολές DTMF

Παραδείγματα DTMF

Στο κάθε παράδειγμα παρακάτω αναφέρεται και η διαδικασία εισόδου στο σύστημα για δική σας εξάσκηση. Κανονικά αρκεί να μπείτε μια φορά στο σύστημα και μπορείτε να δώσετε παραπάνω από μια εντολές.

Είσοδος και όπλιση του Υποσυστήματος 1

[2] [5] [8] [0] + [#] = Είσοδος
 [1] + [1] + [1] + [#] = Όπλιση Υποσ/τος 1

Είσοδος και ενεργοποίηση της Εξόδου 8

[2] [5] [8] [0] + [#] = Είσοδος
 [2] + [8] + [1] + [#] = Ενε/ποίηση Εξόδου 8

Είσοδος και απενεργοποίηση της Εξόδου 6

[2] [5] [8] [0] + [#] = Είσοδος
 [2] + [6] + [2] + [#] = Απ/ποίηση Εξόδου 6



Αν έχει προγραμματιστεί ο γρήγορος οπλισμός DTMF τότε μπορείτε να οπλίσετε όλα τα υποσυστήματα αφού συνδεθείτε στο σύστημα και πατώντας απευθείας (χωρίς να βάλετε κωδικό + #) [0] + [#] αμέσως μετά τον ήχο καλωσορίσματος. Σιγουρευτείτε ότι ο πάροχος της τηλεφωνικής σας γραμμής υποστηρίζει τους τόνους DTMF. Σε ιδιωτικές τηλεφωνίες οι χειρισμοί DTMF δεν υποστηρίζονται.

Προγραμματισμός Κειμένου Με Χρήση

Πληκτρολογίου

Κατά τον προγραμματισμό κειμένου, αρκετά πλήκτρα λειτουργούν διαφορετικά από τη συνήθη λειτουργία τους. Ένα σύνολο χαρακτήρων έχει οριστεί για κάθε αριθμητικό πλήκτρο. Έτσι εκτός από του αριθμούς μπορούμε να βρούμε γράμματα και σύμβολα στα πλήκτρα (ακριβώς όπως στη δημιουργία μηνυμάτων στο κινητό μας τηλέφωνο).

Μετά την εμφάνιση του επιθυμητού χαρακτήρα, χρησιμοποιείστε τα βελάκια (δεξιά, αριστερά) για να μεταφερθείτε στην επόμενη θέση.

Κατά την εισαγωγή χαρακτήρων, το επαναλαμβανόμενο πάτημα ενός πλήκτρου, εμφανίζει έναν-έναν τους χαρακτήρες που έχουν ανατεθεί στο πλήκτρο αυτό. Η σειρά των χαρακτήρων είναι πανομοιότυπη με των κινητών τηλεφώνων

Ανατρέξτε στον παρακάτω πίνακα για περισσότερες πληροφορίες:

Πλη	Χαρακτήρες									
1	.	,	?	!	-	&	<	>	1	
2	A	B	C	a	b	c	2			
3	D	E	F	d	e	f	3			
4	G	H	I	g	h	i	4			
5	J	K	L	j	k	l	5			
6	M	N	O	m	n	o	6			
7	P	Q	R	s	p	q	r	s	7	
8	T	U	V	t	u	v	8			
9	W	X	Y	Z	w	x	y	z	9	
0	Κενό	→	-	@	#	\$	%	*	0	
↑	Εμφάνιση όλων των χαρακτήρων προς τα πάνω									
↓	Εμφάνιση όλων των χαρακτήρων προς τα κάτω									
←	Μετακίνηση μιας θέσης αριστερά									
→	Μετακίνηση μιας θέσης δεξιά									
OFF	Διαγραφή στοιχείων μέχρι το τέλος της γραμμής									

Πίνακας 6: Χαρακτήρες κειμένου

Για αποθήκευση του κειμένου πατήστε [OK], ή πατήστε [MENU] για έξοδο χωρίς αποθήκευση.

Οι παρακάτω χαρακτήρες μπορούν να εισαχθούν με τα βελάκια πάνω και κάτω.

+ - @ # \$ " & % * : () / < > =

Συναγερμός Απειλής

Ο κωδικός απειλής ή ο σιωπηλός συναγερμός μπορεί να δοθεί από το πληκτρολόγιο, σε περίπτωση που απειλείστε από κάποιον να ενεργοποιήσετε η να απενεργοποιήσετε τον συναγερμό σας.

Για να δώσετε κωδικό απειλής εισάγετε το PIN σας και επαναλάβετε τα δυο τελευταία ψηφία του και μετά πατάτε ON ή OFF ανάλογα με το πρόσταγμα που έχετε να οπλίσετε η να αφοπλίσετε. Δείτε τα παραδείγματα:

1. Αν για κωδικό έχετε το 2580, για να δώσετε κωδικό απειλής, όταν το σύστημα είναι αφοπλισμένο, τότε πατάτε: [2] + [5] + [8] + [0] + [8] + [0] + [OK] ή [ON]
2. Αν για κωδικό έχετε το 2580, για να δώσετε κωδικό απειλής όταν το σύστημα είναι οπλισμένο, τότε πατάτε: [2] + [5] + [8] + [0] + [8] + [0] + [OFF]

Ο κωδικός απειλής δίνεται πατώντας το PIN σας και επαναλαμβάνοντας τα 2 τελευταία ψηφία του και πατώντας μετά OFF ή ON αντίστοιχα.

Προγραμματισμός Συστήματος



Κάποια από τα παραδείγματα που ακολουθούν στην επόμενη ενότητα προϋποθέτουν να μπείτε στον προγραμματισμό. Στον προγραμματισμό μπαίνετε πατώντας το PIN σας και μετά το MENU

Χρήστες > Εντολές >

Διαγραφή Χρήστη

MENU 1-0-0

Σε αυτό το μενού μπορείτε να διαγράψετε τον κωδικό σας. Προσοχή!! ο κύριος χρήστης δεν μπορεί να διαγράψει τον κωδικό του παρά μόνο να τον αλλάξει. Σε αυτό το μενού ο κύριος χρήστης μπορεί να διαγράψει PIN άλλων χρηστών.

1. Σιγουρευτείτε ότι το σύστημα είναι αφοπλισμένο.
2. Εισάγετε το PIN σας, και μετά πατήστε [MENU] + [1] + [1] + [0]. Το πληκτρολόγιο θα σας εμφανίσει τους χρήστες. Επιλέξτε ποιον χρήστη θέλετε να διαγράψετε και πιέστε OK

Για Διαγραφή Συ2

Χρ002 Χρήστης 002

Πατήστε OK.

Πατα OK ή MENU



Κωδικοί PIN

Χρήστες > Κωδικοί PIN >

Αλλαγή PIN

MENU 1-1-0

Αυτή η εντολή, σας επιτρέπει να αλλάξετε το δικό σας PIN. Προτείνεται, να γράψετε τον παλιό σας κωδικό κάπου γιατί θα σας χρειαστεί σε αυτή τη διαδικασία. Το νέο PIN πρέπει να έχει τον ίδιο αριθμό ψηφίων με το παλιό PIN. Από τη στιγμή που γίνει η αλλαγή κωδικού, καταστρέψετε το χαρτί με τον παλιό κωδικό.

Τα εργοστασιακά δεδομένα του συστήματος δίνουν 4 ψηφία κωδικού χρήστη PIN. Ο εργοστασιακός κωδικός χρήστη (PIN) για τον χρήστη 1(Κύριος κωδικός) είναι **2580**. Μόνο ο εγκατάστατης του συστήματος μπορεί να αλλάξει το μήκος των κωδικών PIN χρήστη.

1. Βεβαιωθείτε ότι το σύστημα είναι αφοπλισμένο.
2. Εισάγετε τον κωδικό σας (PIN), και πατήστε: [MENU] + [1] + [1] + [0].

Βάλε Νέο PIN Για
Χρήστης 001 Xp001

Πάτα OK ή MENU

3. Εισάγετε νέο PIN, και πατήστε [OK]. Αν ακουστεί τόνος λάθους, δοκιμάστε διαφορετικό PIN. Το πληκτρολόγιο θα σας παροτρύνει να εισάγετε το νέο PIN ξανά.

Επιβ. Νέου PIN Για
Χρήστης 001 Xp001

Πάτα OK ή MENU

4. Εισάγετε το νέο PIN ξανά.
5. Πατήστε [OK] για αποθήκευση και έξοδο ή πατήστε [MENU] για έξοδο χωρίς αποθήκευση. Ο νέος σας κωδικός PIN, έχει πλέον αλλάξει.

Χρήστες > Κωδικοί PIN >

Αλλαγή Άλλων PIN

MENU 1-1-1

Αν τα δικαιώματα του κωδικού σας αντιστοιχούν σε κύριο κωδικό χρήστη, με αυτή τη διαδικασία μπορείτε να αλλάξετε τον κωδικό κάποιου άλλου χρήστη του συστήματος. Σημειώστε τον παλιό κωδικό πριν ξεκινήσετε την διαδικασία. Ο νέος κωδικός PIN πρέπει να έχει τον ίδιο αριθμό ψηφίων με τον παλιό.

Εργοστασιακός Κύριος Κωδικός PIN (MASTER) : 2580.

1. Βεβαιωθείτε ότι το σύστημα είναι αφοπλισμένο.
2. Πατήστε [MENU] + [1] + [1] + [1]. Το πληκτρολόγιο θα εμφανίσει τη λίστα με τους διαθέσιμους κωδικούς PIN προς αλλαγή.

Xp001 Χρήστης 001

Xp002 Χρήστης 002

Xp003 Χρήστης 003

Πάτα ▼▲, OK ή MENU

3. Χρησιμοποιήστε τα πλήκτρα [↑] & [↓] για να επιλέξετε τον χρήστη του οποίου το PIN θέλετε να αλλάξετε. Έπειτα πατήστε [OK] για επιλογή. Εναλλακτικά, μπορείτε να πατήσετε τον αριθμό χρήστη και μετά [OK] για επιλογή.

Βάλε PIN Για Χρήστης 001

Xp001 Χρήστης 001

Πάτα ▼▲, OK ή MENU

4. Εισάγετε το νέο PIN. Αν ακουστεί ήχος λάθους, προσπαθήστε με άλλο PIN.
5. Πατήστε [OK] για αποθήκευση & έξοδο, ή [MENU] για έξοδο χωρίς αποθήκευση.

Χρήστες > Κωδικοί PIN >

Προσθήκη PIN

MENU 1-1-2

Αυτή η εντολή επιτρέπει σε ένα κύριο κωδικό χρήστη να καταχωρίσει νέο PIN σε ένα νέο χρήστη του συστήματος. Ο Κύριος κωδικός χρήστη μπορεί να εισάγει νέους κωδικούς μόνο στους νέους χρήστες που έχουν δημιουργηθεί στο ίδιο υποσύστημα ή υποσυστήματα με αυτόν (Δεν μπορεί να δημιουργήσει χρήστες άλλων υποσυστημάτων στα οποία δεν έχει δικαιώματα).

1. Πατήστε [MENU] + [1] + [1] + [2]. Θα εμφανιστεί η λίστα των χρηστών:

Xp001 Χρήστης 001

Xp002 Χρήστης 002

Xp003 Χρήστης 003

Πάτα ▼▲, OK ή MENU

2. Χρησιμοποιήστε τα πλήκτρα [↑] & [↓] για να επιλέξετε τον χρήστη στον οποίο θέλετε να προσθέσετε κωδικό PIN. Έπειτα πατήστε [OK] για επιλογή. Εναλλακτικά, μπορείτε να πατήσετε τον αριθμό χρήστη και μετά [OK] για επιλογή. Το πληκτρολόγιο θα σας παροτρύνει με μήνυμα να δώσετε το νέο κωδικό PIN:

Βάλε Νέο PIN Για

Χρήστης 002 Xp002

Πάτα ▼▲, OK ή MENU

3. Εισάγετε το νέο PIN για τον επιλεγμένο χρήστη. Αν ακουστεί τόνος λάθους, δοκιμάστε με άλλο κωδικό PIN.
4. Πατήστε [OK] για αποθήκευση & έξοδο, ή [MENU] για έξοδο χωρίς αποθήκευση.



Χρήστες > Κωδικοί PIN >

Διαγραφή PIN

MENU 1-1-3

Σε αυτό το μενού μπορείτε να διαγράψετε τον κωδικό σας. Προσοχή ο κύριος χρήστης δεν μπορεί να διαγράψει τον κωδικό του παρά μόνο να τον αλλάξει. Σε αυτό το μενού ο κύριος χρήστης μπορεί να διαγράψει PIN άλλων χρηστών.

- Σιγουρευτείτε ότι το σύστημα είναι αφοπλισμένο.
- Εισάγετε το PIN σας, και μετά πατήστε [MENU] + [1] + [1] + [3]. Το πληκτρολόγιο θα σας εμφανίσει τους χρήστες. Επιλέξτε ποιον χρήστη θέλετε να διαγράψετε και πιέστε OK

Xp001 Χρήστης 001
Xp002 Χρήστης 002
Xp003 Χρήστης 003
Πάτα ▼▲, OK ή MENU

- Χρησιμοποιείστε τα πλήκτρα [↑] & [↓] για να επιλέξετε το χρήστη του οποίου επιθυμείτε να διαγράψετε το PIN. Έπειτα πατήστε [OK] για επιλογή. Εναλλακτικά, μπορείτε να πατήσετε τον αριθμό χρήστη και μετά [OK] για επιλογή.

Πάτα OK Για Διαγραφή
Κωδικού PIN
Xp002 Χρήστης 002
Πάτα ▼▲, OK ή MENU

- Πατήστε [OK] για να διαγράψετε το PIN, ή πατήστε [MENU] για ακύρωση.

Token (Μπρελόκ & Κάρτες Proximity)

Αυτή η ενότητα περιγράφει τη διαδικασία προσθήκης & διαγραφής καρτών Token. Αυτές προσφέρουν ένα εναλλακτικό τρόπο οπλισμού & αφοπλισμού του συστήματος μέσω ενός πληκτρολογίου με ενσωματωμένο καρταναγνώστη proximity ή εξωτερικού καταναγνώστη. Το σύστημα μπορεί επίσης να διαμορφωθεί έτσι ώστε να ανοίγει και μια πόρτα μέσω μιας ηλεκτρομαγνητικής κλειδαριάς. Συζητήστε αυτό το χαρακτηριστικό με τον εγκαταστάτη του συστήματος και αποφασίστε από κοινού τη χρήση ή όχι αυτής της δυνατότητας.

Με την κάρτα ή το μπρελόκ proximity (Token), το μόνο που κάνετε είναι να περνάτε το Token πάνω από το πληκτρολόγιο ή τον καρταναγνώστη και το σύστημα αυτόματα οπλίζει ή αφοπλίζει.

Χρήστες > Token >

Προσθήκη Token

MENU 1-2-0

Αυτή η εντολή επιτρέπει στον κύριο κωδικό χρήστη να προσθέσει Token στους χρήστες που βρίσκονται στο ίδιο υποσύστημα ή υποσυστήματα με αυτόν.

- Πατήστε [MENU] + [1] + [2] + [0]. Η λίστα χρηστών θα εμφανιστεί στο πληκτρολόγιο.
- Χρησιμοποιήστε τα πλήκτρα [↑] & [↓] για να βρείτε τον χρήστη που επιθυμείτε να προσθέσετε Token. Έπειτα πατήστε [OK] για επιλογή.

Xp001 Χρήστης 001

Xp002 Χρήστης 002

Xp003 Χρήστης 003

- Αν χρησιμοποιείτε πληκτρολόγιο με ενσωματωμένο καρταναγνώστη, στην οθόνη θα εμφανιστεί μήνυμα που σας παροτρύνει να εμφανίσετε (περάσετε από πάνω) το Token στο πληκτρολόγιο. Με την εμφάνιση του Token, ακούτε ένα σύντομο ήχο και το πληκτρολόγιο επανέρχεται στο μενού εντολών.

Προσθήκη Token για
Xp001 Χρήστης 1 Πέρνα
Νέο Token

Ο κύριος χρήστης μπορεί να διαγράψει token χρηστών που ανήκουν στο ίδιο Υποσύστημα με τον Κύριο Χρήστη

Χρήστες > Token >

Διαγραφή Token

MENU 1-2-1

Αυτή η εντολή δίνει τη δυνατότητα στον Κύριο κωδικό χρήστη να διαγράψει Token από χρήστες που είναι ορισμένοι στα ίδια υποσυστήματα με αυτόν.

- Πατήστε [MENU] + [1] + [2] + [1]. Θα εμφανιστεί η λίστα χρηστών.

Xp001 Χρήστης 001

Xp002 Χρήστης 002

Xp003 Χρήστης 003

- Χρησιμοποιήστε τα πλήκτρα [↑] & [↓] για να βρείτε το χρήστη του οποίου θέλετε να διαγράψετε το Token. Έπειτα πατήστε [OK] για επιλογή.

Διαγραφή Token για
Xp001 Χρήστης 1 Πάτα OK
009553507

- Το πληκτρολόγιο εμφανίζει μήνυμα που σας παροτρύνει να επιβεβαιώσετε τη διαγραφή. Πατήστε [OK] για επιβεβαίωση και διαγραφή.

Χρήστες > Token >

Κατάσταση Token

MENU 1-2-2

Αυτή η εντολή δίνει τη δυνατότητα στον Κύριο κωδικό χρήστη να ταυτοποιήσει ένα προγραμματισμένο Token. Ο κύριος χρήστης μπορεί να ταυτοποιήσει μόνο τα token των χρηστών που ανήκουν στο ίδιο υποσύστημα με αυτόν. Μπείτε στον προγραμματισμό (PIN + MENU) και μετά,

- Πατήστε [MENU] + [1] + [2] + [2]. Το σύστημα σας παροτρύνει να παρουσιάσετε το Token στο πληκτρολόγιο.
- Μόλις περάσετε το Token, θα εμφανιστεί στο πληκτρολόγιο ο χρήστης στον οποίο έχει ανατεθεί το Token.



Token ανήκει σε Xp001
Χρήστης 1

Βάλε RFID Τηλ/σμού
Xp001 Χρήστης 1
000000000

Χρήστες > Token >

Επεξεργασία Token

MENU 1-2-3

Σε αυτό το μενού ο Κύριος Χρήστης μπορεί να τροποποιήσει τα Token των χρηστών που ανήκουν στο ίδιο υποσύστημα με αυτών

Μπείτε στον προγραμματισμό (PIN + MENU) και μετά,

- Πατήστε [MENU] + [1] + [2] + [1]. Η λίστα χρηστών θα εμφανιστεί στο πληκτρολόγιο.
- Χρησιμοποιήστε τα πλήκτρα [↑] & [↓] για να βρείτε τον χρήστη που επιθυμείτε να προσθέσετε Token. Έπειτα πατήστε [OK] για επιλογή.

Επεξεργασία Token Xp002
Χρήστης 2
000000000
Πάτα OK ή MENU

- Αφού κάνατε τις αλλαγές που θελετε πατήστε [OK].

Ασύρματα Χειριστήρια (RF)

Σε αυτή την ενότητα περιγράφεται η διαδικασία προσθήκης και διαγραφής τηλεχειρισμών (χειριστήρια RF) σε χρήστες του συστήματος. Μέσω των τηλεχειρισμών σας δίνεται η δυνατότητα να οπλίζετε και να αφοπλίζετε το σύστημα από κάποια απόσταση χωρίς τη χρήση πληκτρολογίου. Η λειτουργία των τηλεχειρισμών προϋποθέτει την τοποθέτηση συμβατού ασύρματου δέκτη στο σύστημα.

Χρήστες > Τηλεχειρισμοί RF >

Προσθήκη Τηλεχειρισμού

MENU 1-3-0

Αυτή η εντολή επιτρέπει στον εγκαταστάτη ή στον Κύριο κωδικό χρήστη να προσθέσουν ένα ID (Κωδικό) RF χειριστηρίου για ένα χρήστη.

Μπείτε στον προγραμματισμό (PIN + MENU) και μετά,

- Πατήστε [MENU] + [1] + [3] + [0]. Θα εμφανιστεί η λίστα χρηστών:

Xp001 Χρήστης 001
Xp002 Χρήστης 002
Xp003 Χρήστης 003

- Χρησιμοποιήστε τα πλήκτρα [↑] & [↓] για να βρείτε τον χρήστη στον οποίο θέλετε να προσθέσετε χειριστήριο. Έπειτα πατήστε [OK] για επιλογή. Εναλλακτικά μπορείτε να πατήσετε τον αριθμό χρήστη και μετά [OK] για επιλογή.

Το πληκτρολόγιο θα εμφανίσει μήνυμα που θα σας παροτρύνει να εισάγετε το ID του χειριστηρίου:

- Εισάγετε τον αριθμό ID του χειριστηρίου.
- Πατήστε [OK] για αποθήκευση και έξοδο ή [MENU] για έξοδο χωρίς αποθήκευση.

Χρήστες > Τηλεχειρισμοί RF >

Διαγραφή Τηλεχειρισμού

MENU 1-3-1

Αυτή η εντολή επιτρέπει στον εγκαταστάτη ή στον Κύριο κωδικό χρήστη να διαγράψουν ένα ID (Κωδικό) RF χειριστηρίου από ένα χρήστη.

Μπείτε στον προγραμματισμό (PIN + MENU) και μετά,

- Πατήστε [MENU] + [1] + [3] + [1]. Θα εμφανιστεί η λίστα χρηστών που διαθέτουν χειριστήριο:

Xp001 Χρήστης 001

Xp002 Χρήστης 002

Xp003 Χρήστης 003

- Χρησιμοποιήστε τα πλήκτρα [↑] & [↓] για να βρείτε τον χρήστη από τον οποίο θέλετε να διαγράψετε το χειριστήριο. Έπειτα πατήστε [OK] για επιλογή. Εναλλακτικά μπορείτε να πατήσετε τον αριθμό χρήστη και μετά [OK] για επιλογή.

Διαγραφή Τηλ/σμού για

Xp001 Χρήστης 1

009553507

- Πατήστε [OK] για διαγραφή του αριθμού ID του χειριστηρίου και έξοδο ή πατήστε [MENU] για έξοδο χωρίς αποθήκευση.

Χρήστες > Ιδιότητες Χρήστη >

Όνομα Χρήστη

MENU 1-4-0

Αυτή η εντολή επιτρέπει στον Κύριο κωδικό χρήστη να εισάγει όνομα χρήστη (Μέγιστο 16 χαρακτήρων ανα όνομα).

Μπείτε στον προγραμματισμό (PIN + MENU) και μετά,

- Πατήστε [MENU] + [1] + [4] + [0]. Θα εμφανιστεί η λίστα χρηστών:

Xp001 Χρήστης 001

Xp002 Χρήστης 002

Xp003 Χρήστης 003

- Για να προγραμματίσετε το όνομα χρήστη, βρείτε τον χρήστη που επιθυμείτε (1, 2, 3 κτλ) χρησιμοποιώντας τα πλήκτρα [↑] & [↓] και πατήστε [OK] για επιλογή. Εναλλακτικά μπορείτε να πατήσετε τον αριθμό χρήστη και μετά [OK] για επιλογή.



Το πληκτρολόγιο θα εμφανίσει το τρέχον όνομα χρήστη.

Xp001 Χρήστης 001

Χρήστης 001

Πάτα ▶▶◀◀ OK Για Αποθ.

3. Χρησιμοποιήστε τα πλήκτρα [←] & [→] για να μετακινηθείτε στις θέσεις των χαρακτήρων που αποτελούν το όνομα χρήστη. Χρησιμοποιήστε τα αριθμητικά πλήκτρα ή [↑] & [↓] για να επιλέξετε χαρακτήρες. Για σύριγμο όλων των χαρακτήρων προς τα δεξιά πατήστε [OFF].
4. Πατήστε [OK] για αποθήκευση και έξοδο ή [MENU] για έξοδο χωρίς αποθήκευση.

Χρήστες > Ιδιότητες Χρήστη >

Ανάθεση Υποσυστήματος

MENU 1-4-1

Αυτή η εντολή, δίνει τη δυνατότητα στον Κύριο κωδικό χρήστη να ορίσει χρήστες σε ένα ή περισσότερα (1~8) υποσυστήματα. Προσοχή! Ο Κύριος κωδικός χρήστη μπορεί να εκτελέσει αυτή την εντολή μόνο στα υποσυστήματα που ο ίδιος είναι ορισμένος. Δεν μπορεί να αλλάξει το υποσύστημα του εαυτού του.

Μπείτε στον προγραμματισμό (PIN + MENU) και μετά,

1. Πατήστε [MENU] + [1] + [4] + [1].

Θα εμφανιστεί η λίστα χρηστών

2. Χρησιμοποιήστε τα πλήκτρα [↑] & [↓] για να επιλέξετε το χρήστη που θέλετε να προγραμματίσετε και πατήστε [OK] για επιλογή. Εναλλακτικά, μπορείτε να πατήσετε τον αριθμό χρήστη και μετά [OK] για επιλογή.

Το πληκτρολόγιο θα εμφανίσει τα υποσύστημα στα οποία έχει πρόσβαση ο συγκεκριμένος χρήστης.

✓ Συστ. Ασφαλείας
Υποσύστημα 2
Υποσύστημα 3

3. Χρησιμοποιήστε τα πλήκτρα [↑] & [↓] για να μετακινηθείτε ανάμεσα στις επιλογές υποσυστημάτων. Πατήστε [ON] για να ενεργοποιήσετε το χρήστη σε υποσύστημα (Θα εμφανιστεί το σύμβολο ✓), ή πατήστε [OFF] για απενεργοποίηση του χρήστη από υποσύστημα (Θα εξαφανιστεί το σύμβολο ✓).
4. Επαναλάβετε το βήμα 3 μέχρι να ολοκληρώσετε την επιλογή υποσυστημάτων που επιθυμείτε για το χρήστη
5. Πατήστε [OK] για αποθήκευση και έξοδο ή πατήστε [MENU] για έξοδο χωρίς αποθήκευση.

Χρήστες > Ιδιότητες Χρήστη >

Επιλογές Χρήστη

MENU 1-4-2

Σε αυτό το μενού ο κύριος χρήστης μπορεί να αλλάξει διάφορες παραμέτρους για τους χρήστες που υπάρχουν στο σύστημα. Θα πρέπει να συμβουλευτείτε τον εγκαταστάτη σας πριν κάνετε οποιαδήποτε αλλαγή.

Ακολουθείστε την παρακάτω διαδικασία για να κάνετε τις ρυθμίσεις σας

1. Πατήστε Master PIN + [MENU].
2. Πατήστε [1] + [4] + [2] + [OK].

Το πληκτρολόγιο θα σας εμφανίσει τις διαθέσιμες επιλογές, οποιες από αυτες εχουν ενα τσεκ αριστερα τους tote αυτες είναι ενεργοποιημένες.

✓ Κύριος Χρήστης

Μελλοντικό

Μόνο Οπλισμός

Πάτα ▲▼ OK ON OFF MENU

3. Χρησιμοποιήστε τα [↑] & [↓] για να πάτε στην επιλογή που θέλετε να προγραμματίσετε , μετά με τα [ON] και [OFF] ενεργοποιήστε ή απενεργοποιήστε τις επιλογές που θέλετε.
4. Όταν τελειώσετε πατήστε [OK] για έξοδο και αποθήκευση ή πατήστε [MENU] για έξοδο χωρίς αποθήκευση.

Χρονική Ομάδα

Αυτή η εντολή σας επιτρέπει να ορίσετε χρονική ομάδα για κάποιον χρήστη. Μέσω της χρονικής ομάδας μπορείτε να περιορίσετε την πρόσβαση του χρήστη στο σύστημα, σε συγκεκριμένες χρονικές ζώνες (ομάδες πρόσβασης) κατά τη διάρκεια μιας ημέρας. Μπορείτε να αναθέσετε μόνο μια χρονική ομάδα σε ένα χρήστη. Οι χρονικές ομάδες θα έχουν προρυθμιστεί από τον εγκαταστάτη του συστήματος σε συνεννόηση με τον τελικό χρήστη.

Δείτε το MENU 7-5-0 για περισσότερες πληροφορίες.

Χρήστες > Ιδιότητες Χρήστη >

Χρονική Ομάδα

MENU 1-4-4

Μέσω της χρονικής ομάδας μπορείτε να περιορίσετε την πρόσβαση του χρήστη στο σύστημα, σε συγκεκριμένες χρονικές ζώνες (ομάδες πρόσβασης) κατά τη διάρκεια μιας ημέρας. Βάζοντας σε καποιον χρήστη την επιλογή 1 τότε ο χρήστης αυτός θα έχει 24 ώρες το 24 ωρο πρόσβαση στο σύστημα.

Μπείτε στον προγραμματισμό (PIN + MENU) και μετά,

1. Πατήστε [MENU] + [1] + [4] + [4].

Θα εμφανιστεί η λίστα χρηστών προς ανάθεση χρονικής ομάδας:

Xp001 Χρήστης 001

Xp002 Χρήστης 002

Xp003 Χρήστης 003

2. Με τα αριθμητικά πλήκτρα επιλέξτε Χρον.Ομάδα. Έγκυρες τιμές 1 - 16 ή 0 για απενεργοποίηση.

Χρ. Ομάδα Xp.001

01 - 24ωρη Πρόσβαση

Πάτα ▲▼ 0-9 OK για Αποθ.

3. Πατήστε [OK] για αποθήκευση και έξοδο ή πατήστε [MENU] για έξοδο χωρίς αποθήκευση.



Χρήστες > Ιδιότητες Χρήστη >

Ορισμός Πρόσβασης

MENU 1-4-5

Με αυτή την εντολή μπορείτε να αναθέσετε σε κάθε χρήστη κάποιες ομάδες πρόσβασης. Η διαφορά μεταξύ προηγούμενου μενού είναι ότι οι ομάδες πρόσβασης δεν ελέγχουν την πρόσβαση του χρήστη στο σύστημα (δυνατότητα οπλισμού αφοπλισμού) αλλά την πρόσβαση του σε χώρους που ελέγχονται μέσω των εξόδων του συστήματος. Αυτές οι έξοδοι μπορούν να ελεγχουν διαφορετικές ηλεκτρομαγνητικές κλειδαριές ή κυπρί.

Μπείτε στον προγραμματισμό (PIN + MENU) και μετά,

- Πατήστε [MENU] + [1] + [4] + [5].

Θα εμφανιστεί ένα λίστα χρηστών προς ανάθεση ομάδας πρόσβασης, επιλέξτε χρήστη και πιέστε OK:

Xp001 Χρήστης 001
Xp002 Χρήστης 002
Xp003 Χρήστης 003

- Χρησιμοποιήστε τα βέλη πάνω κάτω, για να επιλέξετε την ομάδα πρόσβασης που επιθυμείτε για τον επιλεγμένο χρήστη. Πατήστε [ON] για ενεργοποίηση της ομάδας αυτής στο χρήστη ή [OFF] για ακύρωση της ομάδας αυτής από τον χρήστη.

Ομάδα Πρόσβασης 1
Ομάδα Πρόσβασης 2
Ομάδα Πρόσβασης 3
Πάτα ▲▼ OK ON OFF MENU

Χρήστες > Ιδιότητες Χρήστη >

Ημερ/νία Λήξης PIN

MENU 1-4-6

Σε αυτό το μενού μπορείτε να προγραμματίσετε πότε ένας κωδικός θέλετε να λήξει. Αυτό μπορεί να βρει εφαρμογή σε πολλές περιπτώσεις όπως π.χ σε ένα μη μόνιμο προσωπικό του σπιτιού κτλ. Όταν έρθει η ημερομηνία λήξης PIN τότε οι χρήστες που έχουν αυτή την επιλογή δεν θα μπορούν πλέον να χειρίζονται το σύστημα. Μπείτε στον προγραμματισμό (PIN + MENU) και μετά,

- Πατήστε [MENU] + [1] + [4] + [6] επιλέξτε χρήστη από τη λίστα και πατήστε [OK].

Xp001 Χρήστης 001
Xp002 Χρήστης 002
Xp003 Χρήστης 003
Πάτα ▲▼ OK ή MENU

- Με τα [↑] & [↓] προγραμματίστε την ημέρα, το μήνα και το χρόνο. Με τα [←] & [→] μετακινήστε δεξιά αριστερά στα πεδία

Ημ/νία Λήξης Xp001
Ημ/νία Λήξης
01 Ιαν 2011
Πάτα ◀▶◀▶ OK Για Αποθ.

- Πατήστε [OK] για αποθήκευση και εξόδο στην πατήστε [MENU] για έξοδο χωρίς αποθήκευση.

Δακτυλικά Αποτυπώματα

Στο σύστημα σας έχετε την δυνατότητα να προσθέσετε αναγνώστες δακτυλικού αποτυπώματος ώστε να οπλίζετε και να αφοπλίζετε απλώς ακουμπώντας το δάκτυλο σας στην συσκευή. Τα παρακάτω βήματα θα σας βοηθήσουν να πάρετε την καλύτερη απόδοση από τον αναγνώστη.

1) Όταν καταχωρείτε αποτυπώματα είναι σημαντικό να κρατάτε το δάκτυλο στη σωστή θέση. Το δάκτυλο κατά την καταχώρηση θα πρέπει να ακουμπάει και να καλύπτει σχεδόν όλο τον αναγνώστη του αποτυπώματος. Μην χρησιμοποιήσετε μόνο το εμπρός μέρος του δακτύλου.

2) Παντα προσπαθείτε να τοποθετείτε το δάκτυλο σας στη συσκευή όπως το τοποθετήσατε όταν καταχωρήθηκε το δακτυλικό σας. Οι άνθρωποι που έχουν μικρά δάκτυλα μπορεί να δυσκολευτούν στην αρχή αλλά με τον καιρό και την χρήση δεν θα αντιμετωπίσουν κανένα πρόβλημα.

3) Όταν ο αναγνώστης αναγνώσει το αποτύπωμα σας τότε θα κάνει μια μικρή δόνηση. Μην αφαιρέστε το δάκτυλο αν δεν νιώσετε αυτή την δόνηση.

4) Αν ο αναγνώστης αποτύχει να διαβάσει το δακτυλικό σας τότε περιμένετε μέχρι το μπλε LED να ανάψει για να δοκιμάσετε ξανά. Αν ο αναγνώστης εκείνη την στιγμή δεν είναι διαθέσιμος θα δείτε το παρακάτω μήνυμα. Περιμένετε λίγα δευτερόλεπτα και ξαναπροσπαθήστε.

Αναγν. 9 Μη Διαθέσιμος.
Παρακαλώ Προσπαθήστε
Αργότερα
Πάτα OK ή MENU

Υπάρχει περιπτώση όταν η αναγνώση της καρτητής προσειναδιαβάσει το δάκτυλο σας εξαιτίας κάποιου κοψίματος, λερωμένο χέρι κτλ. Επίσης τα πολύ υγρά δάκτυλα δεν μπορούν να διαβαστούν και επίσης μπορεί να προκαλέσουν ζημία στον αναγνώστη. Σε τέτοιες περιπτώσεις χρησιμοποιήστε το πληκτρολόγιο



Εικόνα 3: CM729B Δακτυλικός Αναγνώστης



Χρήστες > Δακτυλ.Αποτυπώματα >

Προσθήκη Αποτυπώματος**MENU 1-8-0**

Σε αυτό το μενού ο κύριος χρήστης έχει την δυνατότητα να εισάγει δακτυλικά αποτυπώματα σε χρήστες που ανήκουν στο ίδιο υποσύστημα με αυτόν.

Μπείτε στον προγραμματισμό (PIN + MENU) και μετά,

- Πατήστε [MENU] + [1] + [2] + [0]. Θα εμφανιστεί η λίστα των χρηστών.
- Με τα [↑] και [↓] επιλέξτε χρήστη στον οποίο θέλετε να βάλετε αποτύπωμα και πιέστε [OK].

Xp001 Χρήστης 001
Xp002 Χρήστης 002
Xp003 Χρήστης 003
Πάτα ▲▼ OK ή MENU

- Το σύστημα θα σας προτρέψει να τονοθετήσετε δάκτυλο στον αναγνώστη. Αν στο σύστημα υπάρχουν παραπάνω από έναν αναγνώστη τότε θα σας προτρέψει να επιλέξτε αναγνώστη.

Αναγνώστης 9
Αναγνώστης 10
Αναγνώστης 11
Πάτα ▲▼ OK ή MENU

- Θα πρέπει να κρατήσετε το δάκτυλο σας επανά στον αναγνώστη χωρίς να το κουνάτε μέχρι να ακούσετε το beep καταχώρησης. Αυτό διαρκεί 5 δευτερόλεπτα.

Τοποθετήστε Δάκτυλο για το Xp001
Χρήστης 001
Πάτα OK ή MENU

- Ο κύριος χρήστης μπορεί μόνο να διαγράψει δακτυλικά αποτυπώματα χρηστών που ανήκουν στο ίδιο υποσύστημα με αυτόν.

i Μόνο ένα δακτυλικό μπορεί να περαστεί σε κάθε χρήστη. Για να αλλάξετε δακτυλικό σε κάποιον χρήστη θα πρέπει πρώτα να διαγράψετε το παλιό και μετά να περάσετε καινούριο.

Χρήστες > Δακτυλ.Αποτυπώματα >

Διαγραφή Δακτυλικού**MENU 1-8-1**

Σε αυτό το μενού ο κύριος χρήστης έχει την δυνατότητα να διαγράψει δακτυλικά αποτυπώματα σε χρήστες που ανήκουν στο ίδιο υποσύστημα με αυτόν.

Μπείτε στον προγραμματισμό (PIN + MENU) και μετά,

- Πατήστε [MENU] + [1] + [8] + [1]. Θα εμφανιστούν οι χρήστες του συστήματος.
- Με τα [↑] και [↓] επιλέξτε χρήστη στον οποίο θέλετε να διαγράψετε αποτύπωμα και πιέστε [OK].

Xp001 Χρήστης 001
Xp002 Χρήστης 002
Xp003 Χρήστης 003
Πάτα ▲▼ OK ή MENU

Το πληκτρολόγιο θα εμφανίσει;

Για διαγραφή Δακτυλικού
Χρήστης 001 Πάτα OK
Πάτα OK ή MENU

- Πατήστε OK για διαγραφή Δακτυλικού.

Χρήστες > Δακτυλ.Αποτυπώματα >

Κατάσταση Αποτυπώματος**MENU 1-8-2**

Σε αυτό το μενού ο κύριος χρήστης μπορεί να αναγνωρίσει ένα δακτυλικό αποτύπωμα που είναι καταχωρημένο στο σύστημα. Μπορούν να αναγνωριστούν δακτυλικά χρηστών που ανήκουν στο ίδιο υποσύστημα με τον κύριο χρήστη.

Μπείτε στον προγραμματισμό (PIN + MENU) και μετά,

- Πατήστε [MENU] + [1] + [8] + [2]. Το σύστημα θα σας προτρέψει να εισάγετε δάκτυλο προς αναγνώριση.

Παρουσιάστε Δάκτυλο στον Αναγνωριστή
Πάτα OK ή MENU

- Μόλις τοποθετήσετε το δάκτυλο το σύστημα θα σας πεί σε ποιόν χρήστη ανήκει.

Δάκτυλο ανήκει στον Χρήστη Xp001
Xp001
Πάτα OK ή MENU

Υποσυστήματα

Το σύστημα ασφαλείας Vision-X έχει τη δυνατότητα να διαχωρίστει σε 16 ανεξάρτητα υποσυστήματα. Αυτή η ενότητα περιγράφει τις διάφορες εντολές και χαρακτηριστικά που μπορούν να δοθούν στα υποσυστήματα.

Υποσυστήματα > Εντολές >

Κατάσταση Υποσυστήματος**MENU 2-0-0**

Αυτή η εντολή δίνει τη δυνατότητα στους χρήστες να πληροφορηθούν την κατάσταση ενός υποσυστήματος. Αυτή η εντολή είναι διαθέσιμη μέσω ενός πληκτρολογίου σε υποσύστημα που δεν είναι οπλισμένο για την εμφάνιση όλων των άλλων υποσυστημάτων.

Μπείτε στον προγραμματισμό (PIN + MENU) και μετά,

- Πατήστε [MENU] + [2] + [0] + [0].

Θα εμφανιστεί η λίστα διαθέσιμων υποσυστημάτων.

Υπ1 Γραφεία
Υπ2 Παραγωγή
Υπ3 Αποθήκη
Πάτα ▲▼ OK ή MENU

- Χρησιμοποιήστε τα πλήκτρα [↑] & [↓] για να μετακινηθείτε



ανάμεσα στα διαθέσιμα υποσυστήματα. Πατήστε [OK] για επιλογή. Εναλλακτικά πατήστε τον αριθμό του υποσυστήματος και μετά [OK].

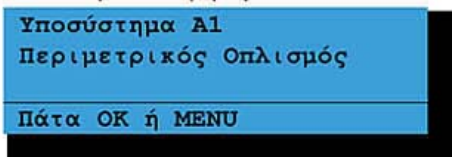
Το πληκτρολόγιο θα εμφανίσει την κατάσταση του υποσυστήματος.



Αν το υποσύστημα βρίσκεται σε πλήρη Οπλισμό θα εμφανιστεί το παρακάτω μήνυμα. Στο παραδειγμα αυτό η ζώνη 1 έχει γίνει bypass.



Αν το υποσύστημα βρίσκεται σε περιμετρικό Οπλισμό θα εμφανιστεί το παρακάτω μήνυμα:



3. Πατήστε [OK] για έξοδο.

Υποσυστήματα > Εντολές >

Οπλ/Αφοπλ. Υποσυστήματος

MENU 2-0-1

Αυτή η εντολή επιτρέπει τον πλήρη Οπλισμό ή τον αφοπλισμό ενός υποσυστήματος.

Μπείτε στον προγραμματισμό (PIN + MENU) και μετά,

1. Πατήστε [MENU] + [2] + [0] + [1].

Θα εμφανιστεί η λίστα υποσυστημάτων που έχετε δικαιώματα σαν χρήστης.



Αν ένα υποσύστημα είναι ήδη οπλισμένο, θα έχει εμφανιστεί το σύμβολο (/) στη δεξιά πλευρά του ονόματος.

2. Χρησιμοποιήστε τα πλήκτρα [↑] & [↓] για να μετακινηθείτε στο υποσύστημα που επιθυμείτε και πατήστε [OK] για επιλογή. Εναλλακτικά μπορείτε να εισάγετε τον αριθμό του υποσυστήματος που θέλετε και να πατήσετε [OK]. Αν δεν υπάρχει διαχωρισμός σε υποσυστήματα, θα αλλάξει αμέσως η κατάσταση του υποσυστήματος "1" χωρίς την εμφάνιση λίστας.

Υποσυστήματα > Εντολές >

Πλήρης Οπλ.Όλων Των Υποσ/των

MENU 2-0-2

Αυτή η εντολή σας επιτρέπει τον ταυτόχρονο οπλισμό όλων των υποσυστημάτων που έχετε δικαιώματα σαν χρήστης. Το πληκτρολόγιο εμφανίζει τα εικονίδια των

υποσυστημάτων που είναι οπλισμένα..

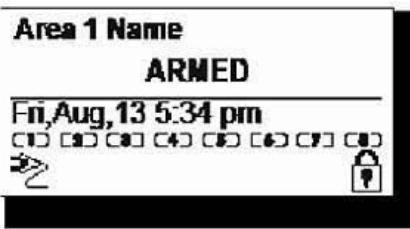
Μπείτε στον προγραμματισμό (PIN + MENU) και μετά,

1. Πατήστε [MENU] + [2] + [0] + [2].

Το πληκτρολόγιο θα εμφανίσει τη μπάρα του χρόνου εξόδου. Βγείτε από τους προστατευόμενους χώρους



Με το τέλος του χρόνου εξόδου το πληκτρολόγιο θα εμφανίζει την κατάσταση πλήρους οπλισμού (Armed) και τα εικονίδια των υποσυστημάτων που είναι οπλισμένα.



 Σημ. Τα εικονίδια των υποσυστημάτων θα εμφανίζονται μόνο αν έχουν προγραμματιστεί από τον εγκαταστάτη του συστήματος.

Υποσυστήματα > Εντολές >

Αφοπλισμός Όλων Των Υποσ/των

MENU 2-0-3

Αυτή η εντολή σας επιτρέπει να αφοπλίσετε ταυτόχρονα όλα τα υποσυστήματα στα οποία έχετε δικαιώματα. Ωστόσο προαπαιτείται η χρήση πληκτρολογίου από ένα αφοπλισμένο υποσύστημα.

1. Πατήστε [MENU] + [2] + [0] + [3].

Τα υποσυστήματα στα οποία έχετε πρόσβαση θα αφοπλίσουν αυτόματα.

Υποσυστήματα > Εντολές >

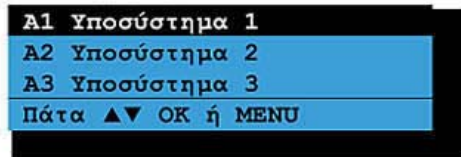
Μετακίνηση Σε Υποσύστημα

MENU 2-0-4

Αυτή η εντολή σας επιτρέπει να μετακινηθείτε από ένα πληκτρολόγιο ενός υποσυστήματος σε ένα άλλο υποσύστημα για δώσετε εντολές σε αυτό. Μπορείτε να μετακινηθείτε σε υποσύστημα απλώς με τη χρήση των βελών δεξιά-αριστερά. Μπείτε στον προγραμματισμό (PIN + MENU) και μετά,

1. Πατήστε [MENU] + [2] + [0] + [4].

Θα εμφανιστεί η λίστα υποσυστημάτων που έχετε δικαιώματα σαν χρήστης.



2. Χρησιμοποιήστε τα πλήκτρα [↑] & [↓] για να μεταβείτε στο υποσύστημα που επιθυμείτε και πατήστε [OK] για επιλογή και μετακίνηση σε αυτό. Εναλλακτικά πατήστε τον αριθμό



τού υποσυστήματος που θέλετε να μετακινηθείτε και έπειτα το πλήκτρο [OK] για μετακίνηση σε αυτό..

Υποσυστήματα > Εντολές >
Συναγερμός Ημέρας On/Off
MENU 2-0-5

Η ενεργοποίηση του συναγερμού ημέρας σας επιτρέπει να ενεργοποιείτε το ηχητικό σήμα του πληκτρολογίου ή μια προγραμματισμένη έξοδο κάθε φορά που μια προγραμματισμένη ζώνη για συναγερμό ημέρας παραβιάζεται. Αυτή η λειτουργία αναφέρεται σε κατάσταση αφοπλισμού του υποσυστήματος. Σε Κατάσταση οπλισμού ισχύει η έναρξη συναγερμού σε παραβίαση ζώνης.

Αυτή η εντολή επιτρέπει στο χρήστη να ενεργοποιήσει (On) ή να απενεργοποιήσει (Off) το συναγερμό ημέρας.

Μόνο τα πληκτρολόγια που έχουν ενεργοποιημένο το συναγερμό ημέρας θα ηχούν όταν ανοίξει μια ζώνη συναγερμού ημέρας.

Ο κύριος χρήστης στο menu 3-0-3 μπορεί να προγραμματίσει ποιες ζώνες θα έχουν συναγερμό ημέρας.

Μπείτε στον προγραμματισμό (PIN + MENU) και μετά,

- Πάτα [MENU] + [2] + [0] + [5].

Θα εμφανιστεί η λίστα υποσυστημάτων που έχετε δικαιώματα σαν χρήστης.

A1 Υποσύστημα 1 ✓
 A2 Υποσύστημα 2
 A3 Υποσύστημα 3
 Πάτα ▲▼ OK ή MENU

- Χρησιμοποιήστε τα πλήκτρα [↑] & [↓] για να μετακινηθείτε στα υποσυστήματα που επιθυμείτε και πατήστε [OK] για επιλογή. Εναλλακτικά μπορείτε να δώσετε τον αριθμό του υποσυστήματος και έπειτα [OK] για επιλογή. Αν ο Συναγερμός ημέρας είναι απενεργοποιημένος το πληκτρολόγιο θα εμφανίσει την παρακάτω οθόνη:

A1 Υποσύστημα 1
 Συναγερμός Ημέρας OFF,
 Για ON, Πάτα ON.
 Για Έξοδο Πιέστε OK

Αν ο Συναγερμός ημέρας είναι ενεργοποιημένος το πληκτρολόγιο θα εμφανίσει την παρακάτω οθόνη:

A1 Υποσύστημα 1
 Συναγερμός Ημέρας ON,
 Για OFF, Πάτα OFF.
 Για Έξοδο Πιέστε OK

- Πατήστε [ON] για ενεργοποίηση ή [OFF] για απενεργοποίηση του Συναγερμού ημέρας.
- Πατήστε [OK] για έξοδο.

i Κρατώντας πατημένο το πλήκτρο 4 επισής μπορείτε να ενεργοποιήσετε/απενεργοποιήσετε τον συναφερμό ημέρας.

Υποσυστήματα > Εντολές >
Τύπος Συναγερμού Ημέρας
MENU 2-0-6

Με αυτή την εντολή μπορείτε να προσδιορίσετε τον τρόπο με τον οποίο θα ενεργοποιείται το ηχητικό σήμα του πληκτρολογίου σε περίπτωση συναγερμού ημέρας. Υπάρχουν 4 είδη συναγερμού ημέρας -Μόνιμος Ήχος, Ήχος μετα Απο ??? Δευτερ., Ήχος Για ??? Δευτερ. και Σταθ. Ήχος. Μπείτε στον προγραμματισμό (PIN + MENU) και μετά,

- Πατήστε [MENU] + [2] + [0] + [6]. Θα εμφανιστεί η λίστα υποσυστημάτων που έχετε δικαιώματα σαν χρήστης.
- Χρησιμοποιήστε τα πλήκτρα [↑] & [↓] για να μετακινηθείτε στα υποσυστήματα που επιθυμείτε και πατήστε [OK] για επιλογή. Εναλλακτικά μπορείτε να δώσετε τον αριθμό του υποσυστήματος και έπειτα [OK] για επιλογή.

Το πληκτρολόγιο θα εμφανίσει τα ακόλουθα:

Τύπος Συναγ. Ημέρας Y001

Ηχος Για 000 Δευτερόλεπτα
 Πάτα ◀▶▲▼ OK Για Αποθηκ.

- Με τα [↑] & [↓] αλλάζετε τις επιλογές. Αφού επιλέξετε τον τύπο που θέλετε με τα [←] & [→] για να μετακινηθείτε στα πεδία του χρόνου και με τα [↑] & [↓] προγραμματίστε τον χρόνο που επιθυμείτε.
- Πατήστε [OK] για έξοδο και αποθήκευση, ή πατήστε [MENU] για έξοδο χωρίς αποθήκευση.

Υποσυστήματα > Ιδιότ. Υποσυστημάτων >
Όνομα Υποσυστήματος
MENU 2-1-0

Αυτή η εντολή σας δίνει τη δυνατότητα να προγραμματίσετε ένα όνομα (16 Χαρακτήρες) για κάθε υποσύστημα. Το σύστημα μπορεί να διαθέτει 1~16 Υποσυστήματα.

Μπείτε στον προγραμματισμό (PIN + MENU) και μετά,

- Πατήστε [MENU] + [2] + [1] + [0]. Θα εμφανιστεί η λίστα των διαθέσιμων υποσυστημάτων
- Χρησιμοποιήστε τα πλήκτρα [↑] & [↓] για να μετακινηθείτε στα υποσυστήματα που επιθυμείτε και πατήστε [OK] για επιλογή. Εναλλακτικά μπορείτε να δώσετε τον αριθμό του υποσυστήματος και έπειτα [OK] για επιλογή.

Το πληκτρολόγιο θα εμφανίσει την ακόλουθη οθόνη:

Όνομα Υποσυστ. Y001

Συστ. Ασφαλείας

Πάτα ◀▶▲▼ OK Για Αποθ.

- Χρησιμοποιήστε τα αριθμητικά πλήκτρα για να εισάγετε το όνομα αναφοράς, όπως ακριβώς σχηματίζετε SMS μήνυμα στο κινητό σας. Χρησιμοποιήστε τα πλήκτρα [←] & [→] για να μετακινηθείτε στις θέσεις των χαρακτήρων που



αποτελούν το όνομα του υποσυστήματος. Εναλλακτικά χρησιμοποιήστε τα πλήκτρα [↑] & [↓] για να επιλέξετε χαρακτήρες. Για σβήσιμο όλων των χαρακτήρων προς τα δεξιά πατήστε [OFF].

4. Μετά την συμπλήρωση του ονόματος πατήστε [OK].

Υποσυστήματα > Ιδιότ.Υποσυστημάτων >

Όνομα Περιμετρικού Οπλισμού

MENU 2-1-6

Σε αυτό το μενού προγραμματίζετε το όνομα του περιμετρικού οπλισμού. Κάθε υποσύστημα μπορεί να έχει το δικό του όνομα στον περιμετρικό οπλισμό. Κάθε όνομα μπορεί να έχει μέχρι 20 χαρακτήρες. Αυτό βοηθά τον χρήστη όταν είναι σε περιμετρικό οπλισμό να γνωρίζει τι ακριβώς έχει οπλίσει. Π.Χ όταν ο χρήστης οπλίζει σε περιμετρικό οπλισμό τότε το πληκτρολόγιο μπορεί να γράφει Μόνο Επαφές ON.

Μπείτε στον προγραμματισμό (PIN + MENU) και μετά,

1. Πατήστε [MENU] + [2] + [1] + [6]. Θα εμφανιστεί η λίστα υποσυστημάτων που έχετε δικαιώματα σαν χρήστης.
2. Χρησιμοποιήστε τα πλήκτρα [↑] & [↓] για να μετακινηθείτε στα υποσυστήματα που επιθυμείτε και πατήστε [OK] για επιλογή. Εναλλακτικά μπορείτε να δώσετε τον αριθμό του υποσυστήματος και έπειτα [OK] για επιλογή.

Το πληκτρολόγιο θα εμφανίσει την ακόλουθη οθόνη:



3. Με τα [←] και [→] μετακινήστε τον κέρσορα δεξιά-αριστερά. Με τα [↑] και [↓] αλλάζεται τους χαρακτήρες. Για σβήσιμο του κειμένου από την θέση του κέρσορα και μετά, πατήστε το [OFF].
4. Αφού γράψετε το κείμενο που επιθυμείτε πατήστε [OK].

Υποσυστήματα > Ιδιότ.Υποσυστημάτων >

Όνομα Μερικού Οπλισμού

MENU 2-1-7

Σε αυτό το μενού προγραμματίζετε το όνομα του μερικού οπλισμού. Κάθε υποσύστημα μπορεί να έχει το δικό του όνομα στον μερικό οπλισμό. Κάθε όνομα μπορεί να έχει μέχρι 20 χαρακτήρες. Αυτό βοηθά τον χρήστη όταν είναι σε μερικό οπλισμό να γνωρίζει τι ακριβώς έχει οπλίσει. Π.Χ όταν ο χρήστης οπλίζει σε μερικό οπλισμό τότε το πληκτρολόγιο μπορεί να γράφει Μόνο Beams ON.

Μπείτε στον προγραμματισμό (PIN + MENU) και μετά,

1. Πατήστε [MENU] + [2] + [1] + [7]. Θα εμφανιστεί η λίστα υποσυστημάτων που έχετε δικαιώματα σαν χρήστης.
2. Χρησιμοποιήστε τα πλήκτρα [↑] & [↓] για να μετακινηθείτε στα υποσυστήματα που επιθυμείτε και πατήστε [OK] για επιλογή. Εναλλακτικά μπορείτε να δώσετε τον αριθμό του υποσυστήματος και έπειτα [OK] για επιλογή.

Το πληκτρολόγιο θα εμφανίσει την ακόλουθη οθόνη:

Όνομα Μερικού Α1

Όνομα Μερικού

ΠΑΤΑ ◀▶▲▼ OK Για Αποθ.

3. Με τα [←] και [→] μετακινήστε τον κέρσορα δεξιά-αριστερά. Με τα [↑] και [↓] αλλάζεται τους χαρακτήρες. Για σβήσιμο του κειμένου από την θέση του κέρσορα και μετά, πατήστε το [OFF].
4. Αφού γράψετε το κείμενο που επιθυμείτε πατήστε [OK].

Υποσυστήματα > Ιδιότ.Υποσυστημάτων >

Αυτόματος Οπλισμός

MENU 2-1-8

Σε αυτό το μενού προγραμματίζετε την χρονική ζώνη όπου το σύστημα θα κάνει αυτόματο οπλισμό και αφοπλισμό.

Πριν ενεργοποιήσετε αυτή την επιλογή σιγουρευτείτε ότι έχετε προγραμματίσει χρονική ζώνη στο MENU 7-5-0.

Πρέπει πρώτα να δώσετε ένα όνομα για την χρονική ζώνη του αυτόματου οπλισμού. Ο μέγιστος αριθμός χαρακτήρων είναι 16. Η λειτουργία του αυτομάτου οπλισμού θα οπλίσει ολικά όλα τα υποσυστήματα.

Προς το παρόν δεν υπάρχει τρόπος να κάνετε αυτόματη οπλιση σε περιμετρικό οπλισμό.

Ο αυτόματος οπλισμός θα ξεκινήσει κατά την ώρα έναρξης της χρονικής ζώνης που προγραμματίστε και θα αφοπλιστεί αυτόματα κατά την ώρα λήξης της χρονικής ζώνης.

Αν δεν θέλετε να γίνει αφοπλισμός τότε μην προγραμματίστε ώρα λήξης χρονικής ζώνης.

Δείτε στο MENU 7-5-0 περισσότερες πληροφορίες για την χρονική ζώνη.

Μπείτε στον προγραμματισμό (PIN + MENU) και μετά,

1. Πτήστε [MENU] + [2] + [1] + [8]. Θα εμφανιστεί η λίστα υποσυστημάτων που έχετε δικαιώματα σαν χρήστης.
2. Με τα [↑] & [↓] επιλέξτε το υποσύστημα που θέλετε να ορίσετε αυτόματο οπλισμό και πατήστε OK.

Το πληκτρολόγιο θα εμφανίσει το παρακάτω.

Αυτόματος Οπλισμός Α1

04 - Χρον. Ζώνη 4

ΠΑΤΑ ▲▼ 0-9 OK Για Αποθ.

3. Με τα [↑] & [↓] επιλέξτε την χρονική ζώνη που θέλετε για το επιλεγμένο υποσύστημα.
4. Πατήστε OK για έξοδο και αποθήκευση ή MENU για έξοδο χωρίς αποθήκευση.



Υποσυστήματα > Χρόνοι >

Χρόνος Εξόδου

MENU 2-8-0

Σε αυτό το μενού προγραμματίζετε τον χρόνο εξόδου για κάθε Υποσύστημα. Ο χρόνος εξόδου αρχίζει να μετράει από την ώρα που ο χρήστης θα βάλει τον κωδικό του και πατήσει το κουμπί [ON]. Ο χρόνος εξόδου ισχύει και για τον ολικό οπλισμό και για τον περιμετρικό οπλισμό. Όταν αρχίσει ο χρόνος εξόδου το πληκτρολόγιο θα βγάζει έναν ήχο και προς το τέλος του χρόνου εξόδου αυτός ο ήχος θα γίνεται όλο και πιο γρήγορος. Δεν μπορεί να δοθεί συναγερμός κατά την διάρκεια του χρόνου εξόδου.

Μπείτε στον προγραμματισμό (PIN + MENU) και μετά,

- Πατήστε [MENU] + [2] + [8] + [0].

Θα εμφανιστεί η λίστα υποσυστημάτων που έχετε δικαιώματα σαν χρήστης.

A1 Υποσύστημα 1
A2 Υποσύστημα 2
A3 Υποσύστημα 3
Πάτα ▲▼ OK ή MENU

- Χρησιμοποιήστε τα πλήκτρα [↑] & [↓] για να μετακινηθείτε στα υποσυστήματα που επιθυμείτε και πατήστε [OK] για επιλογή. Εναλλακτικά μπορείτε να δώσετε τον αριθμό του υποσυστήματος και έπειτα [OK] για επιλογή.

Το πληκτρολόγιο θα εμφανίσει το παρακάτω.

Χρόνος Εξόδου A1
A1 Υποσύστημα 1
060 Δευτερόλεπτα
ΠΑΤΑ 0-9 ΟΚ Για Αποθ

- Με τα αριθμητικά πλήκτρα βάλετε χρόνο εξόδου και πατήστε [OK]. Έγκυροι χρόνοι από 0 έως 255 δευτερόλεπτα.

Υποσυστήματα > Χρόνοι >

Χρόνος Εισόδου 1

MENU 2-8-1

Σε αυτό το μενού προγραμματίζετε τον χρόνο εισόδου 1 για το επιλεγμένο υποσύστημα.

Κάθε υποσύστημα μπορεί να έχει τον δικό του χρόνο εισόδου. Ο εγκαταστάτης σας θα έχει προγραμματίσει τον χρόνο αυτόν για τις ζώνες καθυστέρησης και οι ζώνες ακολουθίας θα ακολουθούν αυτόν τον χρόνο.

Ο χρόνος εισόδου είναι ο χρόνος που έχετε για να αφοπλίσετε το σύστημα από την στιγμή που άνοιξε η ζώνη καθυστέρησης.

Το πληκτρολόγιο θα ηχεί κατά την διάρκεια του χρόνου εισόδου υπενθυμίζοντας σας ότι πρέπει να αφοπλίσετε.

Αν δεν αφοπλίσετε πριν τελειώσει ο χρόνος αυτός τότε θα δοθεί συναγερμός.

Μπείτε στον προγραμματισμό (PIN + MENU) και μετά,

- Πατήστε [MENU] + [2] + [8] + [0].

Θα εμφανιστεί η λίστα υποσυστημάτων που έχετε δικαιώματα σαν χρήστης.

A1 Υποσύστημα 1
A2 Υποσύστημα 2
A3 Υποσύστημα 3
Πάτα ▲▼ OK ή MENU

- Χρησιμοποιήστε τα πλήκτρα [↑] & [↓] για να μετακινηθείτε στα υποσυστήματα που επιθυμείτε και πατήστε [OK] για επιλογή. Εναλλακτικά μπορείτε να δώσετε τον αριθμό του υποσυστήματος και έπειτα [OK] για επιλογή.

Το πληκτρολόγιο θα εμφανίσει το παρακάτω.

Χρόνος Εισόδου 1 A1
A1 Υποσύστημα 1
020 Δευτερόλεπτα
ΠΑΤΑ 0-9 ΟΚ Για Αποθ

- Με τα αριθμητικά πλήκτρα βάλετε χρόνο εισόδου 1 και πατήστε [OK]. Έγκυροι χρόνοι από 0 έως 255 δευτερόλεπτα.

Υποσυστήματα > Χρόνοι >

Χρόνος Εισόδου 2

MENU 2-8-2

Σε αυτό το μενού προγραμματίζετε τον χρόνο εισόδου 2 για το επιλεγμένο υποσύστημα.

Κάθε υποσύστημα μπορεί να έχει τον δικό του χρόνο εισόδου. Ο εγκαταστάτης σας θα έχει προγραμματίσει τον χρόνο αυτόν για τις ζώνες καθυστέρησης και οι ζώνες ακολουθίας θα ακολουθούν αυτόν τον χρόνο.

Ο χρόνος εισόδου είναι ο χρόνος που έχετε για να αφοπλίσετε το σύστημα από την στιγμή που άνοιξε η ζώνη καθυστέρησης.

Το πληκτρολόγιο θα ηχεί κατά την διάρκεια του χρόνου εισόδου υπενθυμίζοντας σας ότι πρέπει να αφοπλίσετε.

Αν δεν αφοπλίσετε πριν τελειώσει ο χρόνος αυτός τότε θα δοθεί συναγερμός.

Μπείτε στον προγραμματισμό (PIN + MENU) και μετά,

- Πατήστε [MENU] + [2] + [8] + [2].

Θα εμφανιστεί η λίστα υποσυστημάτων που έχετε δικαιώματα σαν χρήστης

A1 Υποσύστημα 1
A2 Υποσύστημα 2
A3 Υποσύστημα 3
ΠΑΤΑ ▲▼ OK ή MENU

- Χρησιμοποιήστε τα πλήκτρα [↑] & [↓] για να μετακινηθείτε στα υποσυστήματα που επιθυμείτε και πατήστε [OK] για επιλογή. Εναλλακτικά μπορείτε να δώσετε τον αριθμό του υποσυστήματος και έπειτα [OK] για επιλογή.

Το πληκτρολόγιο θα εμφανίσει το παρακάτω.

Χρόνος Εισόδου 2 A1
A1 Υποσύστημα 1
040 Δευτερόλεπτα
ΠΑΤΑ 0-9 ΟΚ Για Αποθ



3. Με τα αριθμητικά πλήκτρα βάλετε χρόνο εισόδου 2 και πατήστε [OK]. Έγκυροι χρόνοι από 0 έως 255 δευτερόλεπτα.

Υποσυστήμα > Χρόνοι >

Περιμετρικός Χρόνος Εισόδου

MENU 2-8-3

Σε αυτό το μενού προγραμματίζετε τον περιμετρικό χρόνο εισόδου γνωστός ως χρόνος εισόδου φύλακα. Κάθε Υποσύστημα μπορεί να έχει τον δικό του περιμετρικό χρόνο εισόδου.

Όταν το σύστημα είναι οπλισμένο περιμετρικά όλες οι ενεργές ζώνες λειτουργούν κανονικά όπως όταν είναι σε πλήρη οπλισμό. Πχ οι άμεσες ζώνες θα δώσουν αμέσως συναγερμό όταν διεγερθούν κτλ. Προγραμματίζοντας περιμετρικό χρόνο εισόδου όλες οι ζώνες (Ζώνες που είναι εντός σε Περιμετρικό Οπλισμό) θα έχουν καθυστέρηση (Περιμετρικός Χρόνος) ενεργοποίησης συναγερμού όταν ανοίξουν και το σύστημα είναι οπλισμένο σε περιμετρικό οπλισμό.

Αυτό βοηθάει ώστε να προλάβει ο χρήστης έναν πιθανό ψευδοσυναγερμό κλείνοντας κάποια ζώνη που πιθανόν να ανοίξει κατά λάθος.

Άν παραβιαστεί κάποια ζώνη ενώ το σύστημα είναι οπλισμένο περιμετρικά και ο χρήστης δώσει λάθος κωδικό PIN προτού τελειώσει ο περιμετρικός χρόνος εισόδου, θα δοθεί αμέσως συναγερμός.

Μπείτε στον προγραμματισμό (PIN + MENU) και μετά,

1. Πτήστε [MENU] + [2] + [8] + [3].

Θα εμφανιστεί η λίστα υποσυστημάτων που έχετε δικαιώματα σαν χρήστης

A1 Υποσύστημα 1
A2 Υποσύστημα 2
A3 Υποσύστημα 3
Πάτα ▲▼ OK ή MENU

2. Χρησιμοποιήστε τα πλήκτρα [↑] & [↓] για να μετακινηθείτε στα υποσυστήματα που επιθυμείτε και πατήστε [OK] για επιλογή. Εναλλακτικά μπορείτε να δώσετε τον αριθμό του υποσυστήματος και έπειτα [OK] για επιλογή.

Το πληκτρολόγιο θα εμφανίσει το παρακάτω.

Περιμ. Χρον. Εισόδ. A1
A1 Υποσύστημα 1
060 Seconds
ΠΑΤΑ 0-9 OK για Αποθ.

3. Με τα αριθμητικά πλήκτρα βάλετε περιμετρικό χρόνο εισόδου και πατήστε [OK]. Έγκυροι χρόνοι από 0 έως 255 δευτερόλεπτα.

Ζώνες-Είσοδοι

Κάθε σύστημα μπορεί να φτάσει μέχρι 144 ζώνες. Αν στο σύστημα έχει τοποθετηθεί ασύρματος δέκτης τότε θα πρέπει οι ζώνες να προγραμματιστούν ως ασύρματες. Παρακαλούμε ρωτήστε τον εγκαταστάτη σας για περισσότερες πληροφορίες.

Ζώνες-Είσοδοι > Εντολές >

Κατάσταση Ζωνών

MENU 3-0-0

Σε αυτό το μενού βλέπετε την κατάσταση της καθε ζώνης (Π.χ. Ανοικτή, Κλειστή ή Βραχηκυλωμάνη).

Μπείτε στον προγραμματισμό (PIN + MENU) και μετά,

1. Πτήστε [MENU] + [3] + [0] + [0].
Η λίστα των ζωνών θα εμφανιστεί στο πληκτρολόγιο.
2. Με τα [↑] & [↓] επιλέξτε ζώνη για την οποία θέλετε να δείτε την κατάσταση της και πιέστε OK. Εναλλακτικά μπορείτε να δώσετε τον αριθμό της και έπειτα [OK] για επιλογή.

Το πληκτρολόγιο θα σας εμφανίσει την κατάσταση της ζώνης που επιλέξατε:

Ζώνη Zn1
ΕΟΣ=Κλειστή 06523 ohms
Πάτα OK ή MENU

3. Πατήστε [OK] για έξοδο.

Ζώνες-Είσοδοι > Εντολές >

Απομόνωση Ζωνών

MENU 3-0-2

Αυτή η εντολή σας επιτρέπει να απομονώσετε ή να ακυρώσετε την απομόνωση μίας ή περισσοτέρων ζωνών πριν προβείτε σε διαδικασία οπλισμού. Με τη διαδικασία απομόνωσης ακυρώνετε τη δυνατότητα μιας ζώνης να δώσει συναγερμό αν παραβιαστεί.

Μια ζώνη διάρρηξης θα επανέλθει σε κανονική λειτουργία με τον πρώτο αφοπλισμό του συστήματος. Οι 24ωρες ζώνες πρέπει να επανέλθουν από την κατάσταση απομόνωσης χειροκίνητα.

Μπείτε στον προγραμματισμό (PIN + MENU) και μετά,

1. Πατήστε [MENU] + [3] + [0] + [2].

Η λίστα των ζωνών που μπορούν να απομονωθούν θα εμφανιστεί στο πληκτρολόγιο. Το σύμβολο '✓' δείχνει ότι αυτή η ζώνη έχει ήδη απομονωθεί.

Z001 Ζώνη 1 ✓
Z002 Ζώνη 2
Z003 Ζώνη 3



2. Χρησιμοποιήστε τα πλήκτρα [↑] & [↓] για να μεταβείτε στη ζώνη που θέλετε να απομονώσετε και πατήστε [OK] για επιλογή. Εναλλακτικά δώστε τον αριθμό της ζώνης και πατήστε [OK].

Αν η ζώνη είναι ήδη σε απομόνωση το πληκτρολόγιο θα εμφανίσει:

Ζώνη 1
Απομονωμένη. Για Ακύρ.
Απομόνωσης Πάτα OFF.
Πάτα OK ή MENU

Αν η ζώνη δεν είναι σε απομόνωση το πληκτρολόγιο θα εμφανίσει:

Ζώνη 1 Δεν Είναι
Απομονωμένη. Για
απομόνωση πάτα ON.
Πάτα OK ή MENU

3. Πατήστε [ON] ή [OFF] για να αλλάξετε την κατάσταση απομόνωσης της ζώνης.
4. Πατήστε [OK] για αποθήκευση, ή πατήστε [MENU] για έξοδο χωρίς αποθήκευση.

Επαναλάβετε τα βήματα 1~4 για τις υπόλοιπες ζώνες που θέλετε να απομονώσετε.

Ζώνες-Είσοδοι > Εντολές >

Ζώνες Συναγ. Ημέρας

MENU 3-0-3

Αυτή η εντολή σας επιτρέπει να ορίσετε τις ζώνες συναγερμού Ημέρας. Ιδιαίτερη περίπτωση χρήσης του συναγερμού ημέρας είναι η επίβλεψη της εισόδου ενός καταστήματος σε ώρες λειτουργίας.

Μπείτε στον προγραμματισμό (PIN + MENU) και μετά,

1. Πατήστε [MENU] + [3] + [0] + [3].
2. Χρησιμοποιήστε τα πλήκτρα [↑] & [↓] για να μεταβείτε στο υποσύστημα που θέλετε να προγραμματίσετε ζώνες συναγερμού Ημέρας και πατήστε [OK] για επιλογή. Εναλλακτικά δώστε τον αριθμό του υποσυστήματος και μετά [OK].

Το πληκτρολόγιο θα εμφανίσει μια λίστα με τις διαθέσιμες ζώνες για συναγερμό ημέρας. Το σύμβολο '✓' δηλώνει ότι η ζώνη έχει ήδη οριστεί για συναγερμό ημέρας.

Z001 Ζώνη 1 ✓
Z002 Ζώνη 2
Z003 Ζώνη 3

3. Χρησιμοποιήστε τα πλήκτρα [↑] & [↓] για να μεταβείτε στη ζώνη που επιθυμείτε και πατήστε [OK] για επιλογή. Εναλλακτικά, δώστε τον αριθμό ζώνης και μετά [OK] για επιλογή.

Αν η ζώνη δεν έχει προγραμματιστεί για συναγερμό ημέρας το πληκτρολόγιο θα εμφανίσει την εξής οθόνη:

Ζώνη 1 Z001
Συναγ. Ημέρας Ζώνης
Είναι OFF. Για ON Πάτα ON
Για Επιστρ. Πάτα OK

Αν η ζώνη έχει προγραμματιστεί για συναγερμό ημέρας το πληκτρολόγιο θα εμφανίσει την εξής οθόνη:

Ζώνη 1 Z001
Συναγ. Ημέρας Ζώνης
Είναι ON. Για OFF Πάτα OFF
Για Επιστρ. Πάτα OK

4. Πατήστε [ON] ή [OFF] για να αλλάξετε την δυνατότητα συναγερμού Ημέρας σε μια ζώνη.
5. Πατήστε [OK] για αποθήκευση κάτι έξοδο ή [MENU] για έξοδο χωρίς αποθήκευση.

Ζώνες-Είσοδοι > Εντολές >

Ζώνες Μερικού Οπλισμού

MENU 3-0-4

Αυτή η εντολή σας επιτρέπει να ορίσετε τις ζώνες που θα οπλίζουν σε Μερικό Οπλισμό. Αν και ο περιμετρικός οπλισμός ορίζεται από τον εγκαταστάτη, ο μερικός οπλισμός ορίζεται από το χρήστη.

Μπείτε στον προγραμματισμό (PIN + MENU) και μετά,

1. Πατήστε [MENU] + [3] + [0] + [4]. Θα εμφανιστεί η λίστα των διαθέσιμων υποσυστημάτων.
2. Χρησιμοποιήστε τα πλήκτρα [↑] & [↓] για να μεταβείτε στο υποσύστημα που θέλετε να προγραμματίσετε ζώνες Μερικού Οπλισμού, και πατήστε [OK] για επιλογή. Εναλλακτικά δώστε τον αριθμό του υποσυστήματος και έπειτα [OK] για επιλογή.

Το πληκτρολόγιο θα εμφανίσει τις ζώνες που είναι διαθέσιμες για Μερικό Οπλισμό. Το σύμβολο '✓' δηλώνει ότι η ζώνη έχει ήδη επιλεγεί για Μερικό Οπλισμό.

Z001 Ζώνη 1 ✓
Z002 Ζώνη 2
Z003 Ζώνη 3

3. Χρησιμοποιήστε τα πλήκτρα [↑] & [↓] για να μεταβείτε στη ζώνη που επιθυμείτε και πατήστε [OK] για επιλογή. Εναλλακτικά, δώστε τον αριθμό ζώνης και μετά [OK] για επιλογή.

Αν η ζώνη δεν είναι προγραμματισμένη για Μερικό Οπλισμό το πληκτρολόγιο θα εμφανίσει:

Ζώνη 1 Z001
Εκτός σε Μερ. Οπλ. Για
ενεργ. Πάτα ON
Για Επιστρ. Πάτα OK

Αν η ζώνη είναι προγραμματισμένη για Μερικό Οπλισμό το πληκτρολόγιο θα εμφανίσει:



Ζώνη 1 Z001
 Σε Μερικό Οπλισμό. Για
 Αναίρεση Πάτα OFF.
 Για Επιστρ. Πάτα OK

4. Πατήστε [ON] για ενεργοποίηση της ζώνης σε Μερικό Οπλισμό ή [OFF] για απενεργοποίηση της ζώνης από Μερικό Οπλισμό.
5. Πατήστε [OK] για αποθήκευση και έξοδο ή [MENU] για έξοδο χωρίς αποθήκευση.

Ζώνες-Είσοδοι > Εντολές >

Reset Πυρανιχνευτών

MENU 3-0-5

Η εντολή αυτή σας επιτρέπει να κάνετε Reset (Επανεκκινήστε) τους πυρανιχνευτές.

Μπείτε στον προγραμματισμό (PIN + MENU) και μετά,

1. Πατήστε [MENU] + [3] + [0] + [5].

Θα εμφανιστεί η λίστα των διαθέσιμων υποσυστημάτων.

2. Χρησιμοποιήστε τα πλήκτρα [↑] & [↓] για να μεταβείτε στο υποσύστημα που θέλετε να κάνετε Reset τους πυρανιχνευτές και πατήστε [OK] για επιλογή. Εναλλακτικά, δώστε τον αριθμό του υποσυστήματος και μετά [OK].

Το πληκτρολόγιο θα εμφανίσει το ακόλουθο μήνυμα:

Reset Πυραν/των
 Παρακαλώ Περιμένετε

3. Το πληκτρολόγιο θα επανέλθει στην αρχική οθόνη μόλις τελειώσει ο χρόνος επανεκκίνησης (Reset) των πυρανιχνευτών.

Ζώνες-Είσοδοι > Ιδιότητες Ζωνών >

Όνομα Ζώνης

MENU 3-1-0

Η εντολή αυτή σας επιτρέπει να δώσετε μία περιγραφή (όνομα μέχρι 20 χαρακτήρες) σε κάθε ζώνη.

Μπείτε στον προγραμματισμό (PIN + MENU) και μετά,

1. Πατήστε [MENU] + [3] + [1] + [0].

Θα εμφανιστεί η λίστα των ζωνών.

2. Χρησιμοποιήστε τα πλήκτρα [↑] & [↓] για να μεταβείτε στη ζώνη που επιθυμείτε και πατήστε [OK] για επιλογή. Εναλλακτικά δώστε τον αριθμό ζώνης και μετά [OK].

Το πληκτρολόγιο θα εμφανίσει το παρακάτω:

Όνομα Ζώνης Z001
 Ζώνη 1
 Πάτα ◀▶▲▼ OK Για Αποθ

3. Χρησιμοποιήστε τα πλήκτρα [←] & [→] για να μετακινηθείτε στις θέσεις των χαρακτήρων που αποτελούν το όνομα της ζώνης. Χρησιμοποιήστε τα πλήκτρα [↑] & [↓] για να επιλέξετε χαρακτήρες, για σύρισμο όλων των χαρακτήρων προς τα δεξιά πατήστε [OFF].

4. Πατήστε [OK] για αποθήκευση και έξοδο ή [MENU] για έξοδο χωρίς αποθήκευση.

Ζώνες-Είσοδοι > Έλεγχος Ζωνών >

Test Ζωνών

MENU 3-9-0

Αυτή η εντολή σας επιτρέπει να κάνετε έλεγχο όλων των ζωνών ενός υποσυστήματος. Για τον επιτυχή έλεγχο θα πρέπει να ανοίξουν και να κλείσουν όλες οι ζώνες του υποσυστήματος.

Μπείτε στον προγραμματισμό (PIN + MENU) και μετά,

1. Πατήστε [MENU] + [3] + [9] + [0].

Το πληκτρολόγιο εμφανίζει τα διαθέσιμα υποσυστήματα για έλεγχο ζωνών.

2. Χρησιμοποιήστε τα πλήκτρα [↑] & [↓] για να μεταβείτε στο υποσύστημα που επιθυμείτε να κάνετε Test ζωνών και πατήστε [OK] για επιλογή. Εναλλακτικά δώστε τον αριθμό υποσυστήματος και μετά [OK].

Το πληκτρολόγιο εμφανίζει διαδοχικά τις ζώνες προς έλεγχο:

Για Test Z001
 Ενεργ/σε
 Ζώνη 1
 Πάτα OK ή MENU

Για Test Z002
 Ενεργ/σε
 Ζώνη 2
 Πάτα OK ή MENU

3. Ανοίξτε και κλείστε τις ζώνες που χρειάζονται έλεγχο. Μετά τον επιτυχή έλεγχο οι ζώνες δεν θα εμφανίζονται στην οθόνη του πληκτρολογίου.

Το πληκτρολόγιο θα εμφανίσει:

Οι Ζώνες Εχουν
 Δοκιμαστεί Επιτυχώς
 Πάτα OK ή MENU

4. Πατήστε [OK] για αποθήκευση και έξοδο ή [MENU] για έξοδο χωρίς αποθήκευση.

Ζώνες-Είσοδοι > Test Ζωνών >

Test Ζώνης

MENU 3-9-1

Η εντολή αυτή σας επιτρέπει να επιλέξετε μία ζωνή προς έλεγχο.

Μπείτε στον προγραμματισμό (PIN + MENU) και μετά,

1. Πατήστε [MENU] + [3] + [9] + [1].

Θα εμφανιστεί η λίστα των ζωνών.

2. Χρησιμοποιήστε τα πλήκτρα [↑] & [↓] για να μεταβείτε στη ζώνη που επιθυμείτε και πατήστε [OK] για επιλογή. Εναλλακτικά δώστε τον αριθμό ζώνης και μετά [OK].

Το πληκτρολόγιο θα εμφανίσει τη ζωνή προς έλεγχο.



Για Test Z001
Ενεργή/σε
Ζώνη 1
Πάτα OK ή MENU

3. Ανοίξτε και κλείστε τη ζώνη που ελέγχετε.
Μετά τον επιτυχή έλεγχο το πληκτρολόγιο εμφανίζει:

Z001 Ζώνη 1
Test Επιτυχές
Πάτα OK ή MENU

4. Πατήστε [OK] για αποθήκευση και έξοδο ή [MENU] για έξοδο χωρίς αποθήκευση.

Έξοδος 1 Εξ001
Είναι ON Χρονομέτρηση
Σε Διέγερση
Πάτα OK ή MENU

Το πληκτρολόγιο θα εμφανίσει το παρακάτω μήνυμα στην περίπτωση ενεργής εξόδου που δεν την αντιλαμβάνεται σωστά το σύστημα:

Έξοδος 1 Εξ001
Είναι ON Ετοιμη/ο
Πρόβλημα Σύνδεσης
Πάτα OK ή MENU

4. Πατήστε [OK] για αποθήκευση και έξοδο ή [MENU] για έξοδο χωρίς αποθήκευση.

'Έξοδοι > Εντολές >

On/Off Εξόδου

MENU 4-0-1

Αυτή η εντολή σας επιτρέπει να ενεργοποιείτε (On) και να απενεργοποιείτε (Off) τις εξόδους του συστήματος.
Μπείτε στον προγραμματισμό (PIN + MENU) και μετά,

1. Πατήστε [MENU] + [4] + [0] + [1].

Αν απαιτείται PIN το πληκτρολόγιο θα σας παροτρύνει να τον εισάγετε.

2. Χρησιμοποιήστε τα πλήκτρα [↑] & [↓] για να επιλέξετε την έξοδο που επιθυμείτε και πατήστε [OK] για επιλογή.
Εναλλακτικά, δώστε τον αριθμό της εξόδου και μετά [OK] για επιλογή.

3. Για να αλλάξετε κατάσταση ενεργοποίησης της εξόδου χρησιμοποιήστε τα πλήκτρα [ON] & [OFF].

Αν η έξοδος είναι απενεργοποιημένη (Off) το πληκτρολόγιο δείχνει το ακόλουθο μήνυμα:

Έξοδος 1 Εξ001
Είναι OFF. Για ON
Πάτα ON
Για Επιστρ. Πάτα OK

Για ενεργοποίηση πατήστε [ON].

Αν η έξοδος είναι ενεργοποιημένη (On) το πληκτρολόγιο δείχνει το ακόλουθο μήνυμα:

Έξοδος 1 Εξ001
Είναι ON. Για OFF
Πάτα OFF
Για Επιστρ. Πάτα OK

Για απενεργοποίηση πατήστε [OFF].

4. Πατήστε [OK] για αποθήκευση και έξοδο ή [MENU] για έξοδο χωρίς αποθήκευση.

'Έξοδοι > Εντολές >

Πίνακας Εξόδων

MENU 4-0-2

Σε αυτό το μενού ο χρήστης βλέπει την κατάσταση των εξόδων σε ομάδες των 16. Η κατάσταση των εξόδων

Έξοδος 1 Εξ001
Είναι Off Ετοιμη/ο
Πάτα OK ή MENU

Το πληκτρολόγιο θα εμφανίσει το παρακάτω μήνυμα στην περίπτωση ανενεργής εξόδου που δεν την αντιλαμβάνεται σωστά το σύστημα:

Έξοδος 1 Εξ001
Είναι Off Ετοιμη/ο
Πρόβλημα Σύνδεσης
Πάτα OK ή MENU

Το πληκτρολόγιο θα εμφανίσει το παρακάτω μήνυμα στην περίπτωση ενεργής εξόδου σε κανονική κατάσταση (OK):



συνεχώς ανανεώνεται . Οι δύο πάνω γραμμές του πίνακα καθορίζουν τον αριθμό της εξόδου και η τρίτη γραμμή σας δείχνει την κατάσταση της κάθε εξόδου.

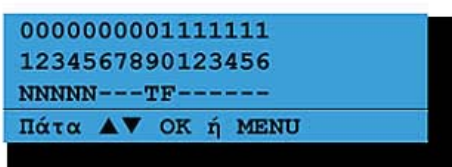
N = NORMAL - Off Απενεργοποιημένη

T = TRIGGERED - On Ενεργοποιημένη

F = FAULT - Υπερφόρτωση

- = Απενεργοποιημένη

- Πατήστε [MENU] + [4] + [0] + [2] και με το πάνω και κάτω βελάκι αλλάξτε ομάδα εξόδων.
- Με το πάνω και κάτω βελάκι αλλάξτε ομάδα εξόδων.Ο παρακάτω πίνακας σας δείχνει την κατάσταση των εξόδων από την 1η έως τη 16η έξοδο.



Για την παραπάνω εικόνα έχουμε,

N = Οι έξοδοι 1~5 είναι απεν/ποιημένες(Off)

F = Η έξοδος 10 είναι σε υπερφόρτωση (Fault)

T = Η έξοδος 9 είναι ενεργοποιημένη(On)

- = Οι έξοδοι 6~8 και11~16 δεν χρησιμοποιούνται

Πατήστε το [↓] λκαι θα εμφανιστούν οι πληροφορίες για τις εξόδους 17 έως 32.



- Με τα [↓]και [↑] μπορείτε να δείτε την κατάσταση των εξόδων.Αφού τελειώσετε πιέστε [OK] ή [MENU] για έξοδο.

'Έξοδοι > Εντολές >

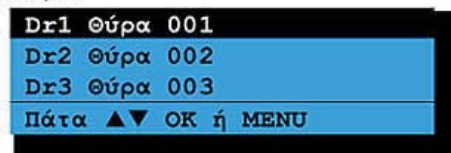
Κατάσταση Θυρών

MENU 4-0-3

Σε αυτό το μενού ο χρήστης μπορεί να δεί την κατάσταση των θυρών.

- Πατήστε [MENU] + [4] + [0] + [3].

Όλες οι διαθέσιμες θύρες θα εμφανιστούν στο πληκτρολόγιο.



- Με τα [↑]και [↓] επιλέξτε θύρα για την οποια θέλετε να δείτε την κατάστασή της και πιέστε [OK]. Διαφορετικά δώστε τον αριθμό της θύρας και πιέστε [OK].

Το πληκτρολόγιο θα εμφανίσει το παρακάτω:



- Τα παρακάτω είναι τα είδη κατάστασης θύρας.

Θύρα Κλειδωμένη

Θύρα Ξεκλείδωτη

Θύρα Ξεκλειδώθηκε από Χρον.Ζώνη

Θύρα Κλειδώθηκε από Χρον.Ζώνη

Παράκαμψη Ξεκλειδώματος

Παράκαμψη Κλειδώματος

- Αφού τελειώσετε πιέστε [OK] ή [MENU] για έξοδο.

'Έξοδοι > Εντολές >

Πίνακας Θυρών

MENU 4-0-4

Σε αυτό το μενού ο χρήστης μπορεί να δει την κατάσταση των θυρών στο σύστημα. Ο πίνακας υποστηρίζει μέχρι 16 θύρες.

Η κατάσταση των θυρών συνεχώς ανανεώνετε. Οι δύο πάνω γραμμές του πίνακα καθορίζουν τον αριθμό της θύρας και η τρίτη γραμμή σας δείχνει την κατάσταση της κάθε θύρας.

L = Θύρα Κλειδωμένη

U= Θύρα Ξεκλείδωτη

O= Θύρα σε Παράκαμψη

-=Θύρα Απενεργοποιημένη

- Πατήστε [MENU] + [4] + [0] + [4] και με τα βελάκια πάνω κάτω επιλέξτε την ομάδα θυρών που θέλετε να δείτε. Το πληκτρολόγιο θα εμφανίσει τα παρακάτω για τις θύρες 1~16.



0000000001111111
 1234567890123456
 LLLL---UUUUO---
 Πάτα ▲▼ OK ή MENU

Για τον παραπάνω πίνακα,

- L** = Οι θύρες 01 έως 05 είναι Κλειδωμένες
- O** = Η θύρα 13 είναι σε παράκαμψη
- U** = Οι θύρες 09 έως 12 είναι Κλειδωμένες
- = Οι θύρες 06 έως 08 και 14 έως 16 είναι απενεργοποιημένες

2. Αφού τελειώσετε πιέστε [OK] ή [MENU] για έξοδο.

Έξοδοι > Εντολές >

Παράκαμψη Θυρών

MENU 4-0-5

Σε αυτό το μενού ο χρήστης μπορεί να παρακάμψει την κατάσταση μιας θύρας.

1. Πατήστε [MENU] + [4] + [0] + [5].

Η λίστα των διαθέσιμων θυρών θα εμφανιστεί.

Dr1 Θύρα 001
 Dr2 Θύρα 002
 Dr3 Θύρα 003
 Πάτα ▲▼ OK ή MENU

2. Με τα [\uparrow] και [\downarrow] επιλέξτε την θύρα που θέλετε και πιέστε [OK]. Διαφορετικά δώστε τον αριθμό της θύρας και πιέστε [OK].

Το πληκτρολόγιο θα εμφανίσει τα ακόλουθα:

Dr2 Θύρα 002
 Η θύρα είναι
 Κλειδωμένη
 Για αναίρεση πάτα OFF
 Για Επιστροφή πάτα OK

3. Οι παρακάτω καταστάσεις θύρας μπορούν να εμφανιστούν.

- Θύρα Κλειδωμένη
- Θύρα Ξεκλειδωτη
- Θύρα Ξεκλειδώθηκε από Χρον.Ζώνη
- Θύρα Κλειδώθηκε από Χρον.Ζώνη
- Παράκαμψη Ξεκλειδώματος
- Παράκαμψη Κλειδώματος

4. Αφού τελειώσετε πιέστε [OK] ή [MENU] για έξοδο.

Έξοδοι > Ιδιότητες >

Όνομα Εξόδου

MENU 4-1-0

Αυτή η εντολή σας επιτρέπει να δώσετε ένα όνομα (20 Χαρακτήρες) στις εξόδους του συστήματος.

Μπείτε στον προγραμματισμό (PIN + MENU) και μετά,

1. Πατήστε [MENU] + [4] + [1] + [0].

Το πληκτρολόγιο θα εμφανίσει τη λίστα των διαθέσιμων εξόδων

2. Χρησιμοποιήστε τα πλήκτρα [\uparrow] & [\downarrow] για να επιλέξετε την έξοδο που επιθυμείτε και πατήστε [OK] για επιλογή. Εναλλακτικά, δώστε τον αριθμό της εξόδου και μετά [OK] για επιλογή.

Το πληκτρολόγιο θα εμφανίσει το ακόλουθο μήνυμα :

Όνομα Εξόδου Εξ001

Μεγάφωνο

Πάτα ◀▶◀▶ OK Για Αποθ.

3. Χρησιμοποιήστε τα πλήκτρα [\leftarrow] & [\rightarrow] για να μετακινηθείτε στις θέσεις των χαρακτήρων που αποτελούν το όνομα της εξόδου. Χρησιμοποιήστε τα πλήκτρα [\uparrow] & [\downarrow] για να επιλέξετε χαρακτήρες. Για σβήσιμο όλων των χαρακτήρων προς τα δεξιά πατήστε [OFF].

4. Πατήστε [OK] για αποθήκευση και έξοδο ή [MENU] για έξοδο χωρίς αποθήκευση.

Έξοδοι > Έλεγχος Θύρας >

Όνομα Θύρας

MENU 4-2-0

Αυτή η εντολή σας επιτρέπει να δώσετε ένα όνομα (20 Χαρακτήρες) στις θύρες του συστήματος.

Μπείτε στον προγραμματισμό (PIN + MENU) και μετά,

1. Πατήστε [MENU] + [4] + [2] + [0].

Το πληκτρολόγιο θα εμφανίσει τη λίστα των διαθέσιμων θυρών

2. Χρησιμοποιήστε τα πλήκτρα [\uparrow] & [\downarrow] για να επιλέξετε την θύρα που επιθυμείτε και πατήστε [OK] για επιλογή. Εναλλακτικά, δώστε τον αριθμό της θύρας και μετά [OK] για επιλογή.

Το πληκτρολόγιο θα εμφανίσει το ακόλουθο μήνυμα :

Όνομα Θύρας Dr3

Θύρα 3

Πάτα ◀▶◀▶ OK Για Αποθ.

3. Χρησιμοποιήστε τα πλήκτρα [\leftarrow] & [\rightarrow] για να μετακινηθείτε στις θέσεις των χαρακτήρων που αποτελούν το όνομα της θύρας. Χρησιμοποιήστε τα πλήκτρα [\uparrow] & [\downarrow] για να επιλέξετε χαρακτήρες. Για σβήσιμο όλων των χαρακτήρων προς τα δεξιά πατήστε [OFF].

4. Πατήστε [OK] για αποθήκευση και έξοδο ή [MENU] για έξοδο χωρίς αποθήκευση.



Έξοδοι > Test Εξόδων >

Test Μεγαφώνου

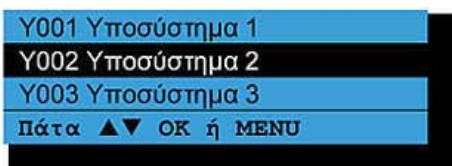
MENU 4-9-0

Αυτή η εντολή σας επιτρέπει να κάνετε έλεγχο στην έξοδο μεγαφώνου του συστήματος (Αν έχει συνδεθεί μεγάφωνο στο σύστημα σας).

Μπείτε στον προγραμματισμό (PIN + MENU) και μετά,

- Πατήστε [MENU] + [4] + [9] + [0].

Αν το σύστημα είναι διαχωρισμένο σε υποσυστήματα θα εμφανιστεί η λίστα των διαθέσιμων υποσυστημάτων.



- Χρησιμοποιήστε τα πλήκτρα [↑] & [↓] για να μεταβείτε στο υποσύστημα του οποίου το μεγάφωνο θέλετε να κάνετε έλεγχο και πατήστε [OK] για επιλογή. Εναλλακτικά δώστε τον αριθμό του υποσυστήματος και μετά [OK].

Το πληκτρολόγιο θα εμφανίζει τα ακόλουθα κατά το Test:



Όταν ο έλεγχος του μεγαφώνου ολοκληρωθεί, το πληκτρολόγιο θα εμφανίσει το ακόλουθο μήνυμα:



- Πατήστε [OK] για έξοδο.

Έξοδοι > Test Εξόδων >

Test Ρελέ

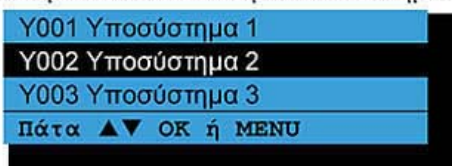
MENU 4-9-1

Αυτή η εντολή σας δίνει τη δυνατότητα να κάνετε έλεγχο της εξόδου "4" δηλαδή της εξόδου ρελέ του συστήματος.

Μπείτε στον προγραμματισμό (PIN + MENU) και μετά,

- Πατήστε [MENU] + [4] + [9] + [1].

Αν το σύστημα είναι διαχωρισμένο σε υποσυστήματα θα εμφανιστεί η λίστα των διαθέσιμων υποσυστημάτων.

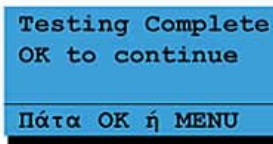


- Χρησιμοποιήστε τα πλήκτρα [↑] & [↓] για να μεταβείτε στο υποσύστημα του οποίου τη σειρήνα θέλετε να κάνετε έλεγχο και πατήστε [OK] για επιλογή. Εναλλακτικά δώστε τον αριθμό του υποσυστήματος και μετά [OK].

Το πληκτρολόγιο θα εμφανίσει το ακόλουθο μήνυμα κατά τη διάρκεια του Test:



Όταν ο έλεγχος της εσωτερικής σειρήνας ολοκληρωθεί το πληκτρολόγιο θα εμφανίσει το ακόλουθο μήνυμα:



- Πατήστε [OK] για έξοδο.

Έξοδοι > Test Εξόδων >

Test Φάρου

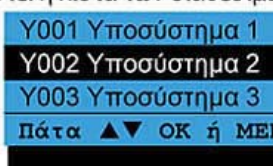
MENU 4-9-2

Αυτή η εντολή σας επιτρέπει να κάνετε έλεγχο στην έξοδο που είναι προγραμματισμένη να λειτουργεί ως φάρος αναλαμπών στο σύστημα (Αν έχει συνδεθεί φάρος στο σύστημα σας)

Μπείτε στον προγραμματισμό (PIN + MENU) και μετά,

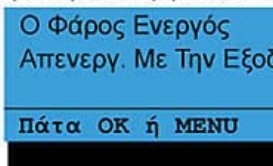
- Πατήστε [MENU] + [4] + [9] + [2].

Αν το σύστημα είναι διαχωρισμένο σε υποσυστήματα θα εμφανιστεί η λίστα των διαθέσιμων υποσυστημάτων.



- Χρησιμοποιήστε τα πλήκτρα [↑] & [↓] για να μεταβείτε στο υποσύστημα του οποίου το φάρο θέλετε να κάνετε έλεγχο και πατήστε [OK] για επιλογή. Εναλλακτικά δώστε τον αριθμό του υποσυστήματος και μετά [OK].

Το πληκτρολόγιο θα εμφανίζει τα ακόλουθα κατά το Test:



Επαληθεύστε ότι το φως του φάρου είναι αναμμένο.

- Πατήστε [OK] για έξοδο.

Επικοινωνίες / Αναφορές

Οι εντολές και οι λειτουργίες σε αυτή την ενότητα σχετίζονται με το πώς το σύστημα ασφαλείας επικοινωνεί και αναφέρει ένα συμβάν συναγερμού. Ο εγκαταστάτης θα σας πληροφορήσει για τις επιλογές αναφοράς του συστήματος.



Επικοινωνίες > Εντολές >

Κλήση/Απάντηση RAS**MENU 5-0-1**

Με αυτή την εντολή το σύστημα συνδέεται με το απομακρυσμένο PC του εγκαταστάτη για αλλαγές προγραμματισμού ή ενημερώσεις του software. Μην εκτελείτε αυτήν την εντολή αν δεν σας ζητηθεί από τον εγκαταστάτη του συστήματος.

Επικοινωνίες > Εντολές >

Προώθηση κλήσης On/Off**MENU 5-0-2**

Αυτή η εντολή ενεργοποιεί (On) και απενεργοποιεί (Off) το χαρακτηριστικό προώθησης κλήσης του συστήματος. Αν αυτό το χαρακτηριστικό είναι ενεργοποιημένο, τα τηλεφωνήματα προς τη γραμμή που είναι συνδεδεμένος ο συναγερμός, όταν αυτός είναι σε κατάσταση πλήρους οπλισμού, θα προωθούνται σε ένα τηλέφωνο της αρεσκείας σας. Η προώθηση κλήσης θα απενεργοποιείται με τον αφοπλισμό του συστήματος.

Μπείτε στον προγραμματισμό (PIN + MENU) και μετά,

- Πατήστε [MENU] + [5] + [0] + [2].

Αν η προώθηση κλήσης είναι ανενεργή (Off) το πληκτρολόγιο θα εμφανίσει την ακόλουθη οθόνη:

On/Off Προώθηση Κλήσης
Προώθηση Κλήσης Είναι
OFF. Για ON, Πάτα ON.
Για Επιστρ. Πάτα OK

Αν η προώθηση κλήσης είναι ενεργή (On) το πληκτρολόγιο θα εμφανίσει την ακόλουθη οθόνη:

On/Off Προώθηση Κλήσης
Προώθηση Κλήσης Είναι
ON. Για OFF, Πάτα OFF.
Για Επιστρ. Πάτα OK

- Χρησιμοποιήστε τα πλήκτρα [ON] & [OFF] για να αλλάξετε την κατάσταση της προώθησης κλήσης.
- Πατήστε [OK] για αποθήκευση και έξοδο ή [MENU] για ακύρωση.

 **Σημ.** Η προώθηση κλήσης ενεργοποιείται αυτόματα όταν το σύστημα οπλιστεί και απενεργοποιείται αυτόματα όταν αφοπλιστεί. Δείτε στο μενού 5-1-6 για περισσότερες πληροφορίες.

Επικοινωνίες > Εντολές >

Έλεγχος Web Email**MENU 5-0-3**

Για Μελλοντική Χρήση

Επικοινωνίες > Εντολές >

Email Ιστορικού**MENU 5-0-4**

Για Μελλοντική Χρήση

Επικοινωνίες > Εντολές >

Έναρξη Απευθείας Σύνδεσης**MENU 5-0-5**

Με αυτή την επιλογή, δίνεται η εντολή στο σύστημα να ξεκινήσει διαδικασία σύνδεσης με έναν υπολογιστή μέσω σειριακού καλωδίου για προγραμματισμό ή λήψη συμβάντων. Χρησιμοποιήστε αυτή την επιλογή μόνο μετά από συνεννόηση με τον εγκαταστάτη του συστήματος.

Επικοινωνίες > Εντολές >

Ρυθμίσεις Φωνής**MENU 5-0-6**

Σε αυτό το μενού ο χρήστης μπορεί να ηχογραφεί τα μηνύματα των ζωνών, και τα μηνύματα καλωσορίσματος και ειδοποίησης.

Τα μηνύματα θα πρέπει να ηχογραφηθούν καθαρά και περιγραφικά έτσι ώστε ο χρήστης όταν θα ειδοποιηθεί από το σύστημα να είναι σε θέση να αναγνωρίσει το κάθε μήνυμα.

Για να μπορεί το σύστημα να κάνει κλήσεις φωνής θα πρέπει να τοποθετηθεί μια κάρτα φωνής από τον εγκαταστάτη.

Επικοινωνίες > Εντολές >

Καταχώρηση Πελάτη**MENU 5-0-8**

Για Μελλοντική Χρήση

Επικοινωνίες > Τηλεφωνικοί Αριθμοί >

Τηλέφωνο Για Δέκτη 1**MENU 5-1-1**

Το σύστημά σας θα έχει προγραμματιστεί από τον εγκαταστάτη να αναφέρει τους συναγερμούς με ένα από τα πρωτόκολλα: SMS, Οικιακή αναφορά ή Φωνή. Αν έχει προγραμματιστεί ένα από τα προηγούμενα τότε το σύστημα ενημερώνει εσάς τους ιδίους για τους συναγερμούς. Το σύστημα μπορεί να στέλνει τις αναφορές σε 5 διαφορετικούς αριθμούς τηλεφώνου για τον δέκτη 1. Κάθε τηλεφωνικός αριθμός μπορεί να φτάσει μέχρι 32 ψηφία.

Να έχει προγραμματιστεί για SMS, τότε το σύστημα στέλνει μηνύματα γραπτού κειμένου στους 5 αυτούς τηλεφωνικούς αριθμούς. Αν έχει μπει κάρτα φωνής τότε ο χρήστης που το τηλέφωνο του είναι πρώτο και θα το σηκώσει έχει την επιλογή αν θέλει να επιτρέψει στο σύστημα να καλέσει και τους υπόλοιπους χρήστες.

Αν δεν υπάρχει κάρτα φωνής τότε ο χρήστης θα πρέπει να σηκώσει το τηλέφωνο και να κάνει αναγνώριση του μηνύματος (κρατώντας την # πατημένη για 2 δευτερόλεπτα).

Αν ο χρήστης δεν το σηκώσει καθόλου τότε το σύστημα αμέσως θα καλέσει τον επόμενο στη σειρά.



Μπείτε στον προγραμματισμό (PIN + MENU) και μετά,

- Πατήστε [MENU] + [5] + [1] + [1].

Αν το σύστημα δεν έχει προγραμματιστεί να στέλνει αναφορές τότε θα εμφανιστεί το παρακάτω μήνυμα.

Το τρέχον πρωτόκολλο
Δεν μπορεί να αλλαχτεί
Επικοινωνήστε με τον
εγκαταστάτη σας.

Αν το σύστημα έχει προγραμματιστεί να στέλνει αναφορές τότε θα εμφανιστεί το παρακάτω μήνυμα.

Τηλέφωνο 1= 0453287306
Τηλέφωνο 2=
Τηλέφωνο 3=
Πάτα ▲▼ OK ή MENU

- Με τα [↑] και [↓] επιλέξτε αριθμό που θέλετε να αλλάξετε και πιέστε [OK]

Το πληκτρολόγιο θα εμφανίσει τα ακόλουθα:

1ο Τηλ. Για Δέκτη 1 Σ001

0453287306
Πάτα 0-9 ▼▲ OK Για Αποθ.

- Με τα [←] και [→] μετακινείτε τον κερσόρα στα ψηφία τηλεφώνου. Με τα [↑] και [↓] αλλάζετε τα ψηφία ή πιέστε [OFF] για να σβήσει ο αριθμός, και με τα 0-9 εισάγετε τον καινούριο.
- Πατήστε [OK] για αποθήκευση και έξοδο ή [MENU] για ακύρωση.

Επικοινωνίες > Τηλεφωνικοί Αριθμοί >

Τηλέφωνο Για Δέκτη 2

MENU 5-1-2

Εδώ προγραμματίζεται 5 τηλεφωνικούς αριθμούς αν το συστημα ειναι ρυθμισμένο απο τον εγκαταστάτη να στέλνει αναφορές. Δείτε MENU 5-1-1 για πληροφορίες.

Μπείτε στον προγραμματισμό (PIN + MENU) και μετά,

- Πατήστε [MENU] + [5] + [1] + [2].

Αν το σύστημα δεν έχει προγραμματιστεί να στέλνει αναφορές τότε θα εμφανιστεί το παρακάτω μήνυμα.

Το τρέχον πρωτόκολλο
Δεν μπορεί να αλλαχτεί
Επικοινωνήστε με τον
εγκαταστάτη σας.

Αν το σύστημα έχει προγραμματιστεί να στέλνει αναφορές τότε θα εμφανιστεί το παρακάτω μήνυμα.

Τηλέφωνο 1= 0453287306

Τηλέφωνο 2=

Τηλέφωνο 3=

Πάτα ▲▼ OK ή MENU

- Με τα [↑] και [↓] επιλέξτε αριθμό που θέλετε να αλλάξετε και πιέστε [OK]

Το πληκτρολόγιο θα εμφανίσει τα ακόλουθα:

Δέκτης 2 Τηλέφωνο 1

0453287306

Πάτα ▲▼ 0-9 OK για Αποθ.

- Με τα [←] και [→] μετακινήτε τον κερσόρα στα ψηφία τηλεφώνου. Με τα [↑] και [↓] αλλάζετε τα ψηφία ή πιέστε [OFF] για να σβήσει ο αριθμός, και με τα 0-9 εισάγετε τον καινούριο.

- Πατήστε [OK] για αποθήκευση και έξοδο ή [MENU] για ακύρωση.

Επικοινωνίες > Τηλεφωνικοί Αριθμοί >

Προώθηση Κλήσης On

MENU 5-1-6

Αυτή η λειτουργία σας επιτρέπει να εισάγετε τον αριθμό προώθησης κλήσης που θα χρησιμοποιήσει το σύστημα κατά τον οπλισμό του.

Παρακάτω περιγράφεται η προώθηση κλήσης μέσω OTE.

Μπείτε στον προγραμματισμό (PIN + MENU) και μετά,

- *21* (Για ενεργοποίηση).

- Τηλεφωνικός αριθμός προώθησης κλήσης (πχ 2106849450).
- # (Τέλος αριθμού).

Έτσι θα πρέπει να εισάγετε την παρακάτω ακολουθία ψηφίων: *21*2106849450#.

- Πατήστε [MENU] + [5] + [1] + [6].

Το πληκτρολόγιο θα εμφανίσει τον αριθμό προώθησης κλήσης (αν υπάρχει).

Προώθ. Κλήσης On Σ001

- Χρησιμοποιήστε τα αριθμητικά πλήκτρα και τους ειδικούς χαρακτήρες για να εισάγετε τον αριθμό προώθησης κλήσης. Αλλάζετε θέση χρησιμοποιώντας τα πλήκτρα [←] & [→]. Για ειδικούς χαρακτήρες (παύση, *, #), χρησιμοποιήστε τα πλήκτρα [↑] & [↓]. Για σβήσιμο των χαρακτήρων προς τα δεξιά χρησιμοποιήστε το πλήκτρο [OFF].
- Πατήστε [OK] για αποθήκευση και έξοδο ή [MENU] για ακύρωση.

Επικοινωνίες > Τηλεφωνικοί Αριθμοί >

Προώθηση Κλήσης Off

MENU 5-1-7

Αυτή η λειτουργία σας επιτρέπει να εισάγετε τον αριθμό Ακύρωσης προώθησης κλήσης που θα χρησιμοποιήσει το



σύστημα κατά τον αφοπλισμό του.

Παρακάτω περιγράφεται η Ακύρωση προώθησης κλήσης μέσω OTE.

Μπείτε στον προγραμματισμό (PIN + MENU) και μετά,

1. #21 (Για ακύρωση της προώθησης κλήσης).
2. #(Τέλος αριθμού).

Έτσι θα πρέπει να εισάγετε την παρακάτω ακολουθία ψηφίων: #21#

1. Πατήστε [MENU] + [5] + [1] + [7].

Το πληκτρολόγιο θα εμφανίσει τον αριθμό ακύρωσης προώθησης κλήσης (αν υπάρχει).

Προώθηση Κλήσης Off Σ001

2. Χρησιμοποιήστε τα αριθμητικά πλήκτρα και τους ειδικούς χαρακτήρες για να εισάγετε τον αριθμό ακύρωσης προώθησης κλήσης.

Αλλάζετε θέση χρησιμοποιώντας τα πλήκτρα [←] & [→]. Για ειδικούς χαρακτήρες (παύση, *, #), χρησιμοποιήστε τα πλήκτρα [↑] & [↓]. Για σβήσιμο των χαρακτήρων προς τα δεξιά χρησιμοποιήστε το πλήκτρο [OFF].

3. Πατήστε [OK] για αποθήκευση και έξοδο ή [MENU] για ακύρωση.

Επικοινωνίες > Απομακρυσμένη Πρόσβαση

Κωδικός RAS Χρήστη

MENU 5-3-8

Για μελλοντική χρήση

Αναφορές Email

Εκτός από το κέντρο λήψης σημάτων ο εγκαταστάτης σας μπορεί να ρυθμίσει το σύστημά σας να στέλνει και αναφορές email. Για να ενεργοποιηθεί η λειτουργία αυτή απλώς μπείτε στο MENU 5-5-8 και στο MENU 5-5-9.

Στο MENU 7-7-7 προγραμματίζεται το θέμα του e-mail. Καλό θα ήταν σαν θέμα του e-mail να βάλετε μια περιγραφή του χώρου σας για να ξεχωρίζετε εύκολα τα e-mail.

Για να ακυρώσετε την λειτουργία των e-mail απλώς μπείτε στο MENU 5-5-8 και πατήστε το [OFF] και μετά το [OK].



Προς το παρόνη αναφορά σε e-mail λειτουργεί μόνο για την Αυστραλία.

Επικοινωνίες > MyAlarm >

Διεύθυνση Email

MENU 5-5-8

Σε αυτό το μενού προγραμματίζετε την διεύθυνση e-mail που θα στέλνονται οι αναφορές. Το πεδίο αυτό μπορεί να δεχεται μέχρι 80 χαρακτήρες.

1. Πατήστε τον Master PIN + [MENU].

2. Πατήστε [5] + [5] + [8] + [OK].

Το πληκτρολόγιο θα εμφανίσει την τρέχουσα διεύθυνση email .



3. Με τα , [0] έως [9], [←] & [→] προγραμματίστε την διεύθυνση e-mail. Οποιαδήποτε στιγμή με τα [↑] & [↓] μπορείτε να δείτε και να επιλέξετε οποιοδήποτε χαρακτήρα. Για διαγραφή από το σημείο του κέρσορα μέχρι το τέλος πατήστε το [OFF].
4. Αφού τελειώσετε πιέστε το [OK] για έξοδο και αποθήκευση. Για απενεργοποίηση του e-mail απλώς αφήστε κενό το πεδίο αυτό ή απενεργοποιήστε την λειτουργία από το MENU 5-5-9.



Όταν προγραμματίζεται διεύθυνση mail το σύμβολο @ παρουσιάζεται στο πληκτρολόγιο ως . Για να εμφανιστεί το σύμβολο αυτό, πατήστε πολλές φορές το 1 .



Επικοινωνίες > MyAlarm >

Επιλογές Email**MENU 5-5-9**

Σε αυτό το μενού ο χρήστης προγραμματίζει ποιες αναφορές θέλει να λαμβάνει με email. Από τα εργοστασιακά δεδομένα στέλνονται οι πρώτες 4 αναφορές. Ακολουθήστε την παρακάτω διαδικασία για να κάνετε τις ρυθμίσεις σας.

Επιλογή	Περιγραφή	Εργοστασιακά
1	Αναφ.Οπλ/Αφοπλ	Αποστ.Αναφοράς
2	Αναφ. Συναγερμών	Αποστ.Αναφοράς
3	Αναφ.Συστήματος	Αποστ.Αναφοράς
4	Αναφ.Προσβάσεων	Αποστ.Αναφοράς
5	Μελλοντικό	
6	Μελλοντικό	
7	Μελλοντικό	
8	Μελλοντικό	

Πίνακας 7: Επιλογές Email

- Πατήστε τον Master PIN + [MENU].
- Πατήστε [5] + [5] + [9] + [OK].

Το πληκτρολόγιο θα εμφανίσει τις επιλογές. Αυτές που έχουν τσεκάρισμα αριστερά είναι ενεργοποιημένες

✓ Αναφ. Οπλ/Αφοπλ
✓ Αναφ. Συναγερμών
✓ Αναφ. Συστήματος
Πάτα ▲▼ OK ON OFF MENU

- Με τα [↑] & [↓] πηγαίνετε στην επιλογή που θέλετε και πατήστε το [ON] ή [OFF] για να ενεργοποιήσετε ή απενεργοποιήσετε τις επιλογές που θέλετε.
- Αφού τελειώσετε πιέστε [OK] για έξοδο και αποθήκευση ή πατήστε [MENU] για έξοδο χωρίς αποθήκευση.

Επικοινωνίες > Περιοδικό Test >

Αποστολή Αναφοράς Test**MENU 5-9-0**

Σε αυτό το μενού μπορείτε να τεστάρετε την επικοινωνία του συστήματος στέλνοντας ένα σήμα test χειροκίνητα.

- Πατήστε [MENU] + [5] + [9] + [0].

Το πληκτρολόγιο εμφανίζει το μήνυμα οτι γίνεται αποστολή του σήματος Test.

Ελεγχος Επικοινωνίας
Είναι σε Εξέλιξη
Παρακαλώ Περιμένετε
Πάτα OK ή MENU

Αν σταλεί επιτυχώς θα εμφανιστεί το ακόλουθο:

Test Επικοινωνιών
Επιτυχές!
Πάτα OK ή MENU

Αν το Test Δεν σταλθεί με επιτυχία το πληκτρολόγιο θα εμφανίσει το ακόλουθο μήνυμα:

Αναφορά Test Χωρίς
Επιτυχία Καλέστε
Τεχνικό
Πάτα OK ή MENU

- Πάτα [OK] ή [MENU] για έξοδο.

Συσκευές & Προαιρετικές Επεκτάσεις

Οι επιλογές σε αυτή την ενότητα σχετίζονται με τα πληκτρολόγια και τις άλλες συσκευές που μπορεί να έχουν συνδεθεί στο σύστημα ασφαλείας. Ο εγκαταστάτης του συστήματος μπορεί να σας ενημερώσει για τη λειτουργία αυτών των συσκευών.

Συσκευές > Εντολές >

Κατάσταση Συσκευών**MENU 6-0-0**

Στην κατάσταση LAN, εμφανίζονται πληροφορίες για τις συνδεδεμένες με το σύστημα συσκευές (πληκτρολόγια, προεκτάσεις, κ.τ.λ.) Οι πληροφορίες εμφανίζονται με τον εξής τρόπο:

Μπείτε στον προγραμματισμό (PIN + MENU) και μετά,

- Πατήστε [MENU] + [6] + [0] + [0].

ΠΛ1 Πληκτρολόγιο 1
ΠΛ2 Πληκτρολόγιο 2
ΕΞ1 Έξοδος 1
Πάτα ▲▼ OK ή MENU

- Με τα [↑] και [↓] επιλέξτε συσκευή που θέλετε, και πατήστε [OK]
- Το πληκτρολόγιο εμφανίζει τις παραμέτρους για την κάθε συσκευή στην 3η γραμμή.

Πληκτρολόγιο ΠΛ1
Graphic + Prox V2.05
Τάση = 13.87
Πάτα OK ή MENU

- Πάτα [OK] ή [MENU] για έξοδο.

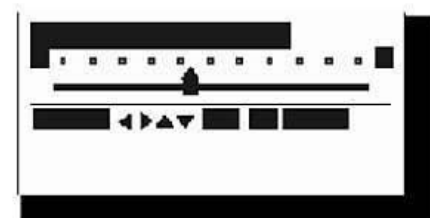
Συσκευές > Εντολές >

Ένταση**MENU 6-0-7**

Σε αυτό το μενού ρυθμίζεται ξεχωριστά την ένταση του κάθε πληκτρολογίου

Μπείτε στον προγραμματισμό (PIN + MENU) και μετά,

- Πατήστε [MENU] + [6] + [0] + [7].
Το πληκτρολόγιο θα εμφανίσει:





2. Με τα [\leftarrow] και [\rightarrow] ή [\uparrow] και [\downarrow] προγραμματίστε την επιθυμητή ένταση του πληκτρολογίου.
3. Πατήστε [OK] για έξοδο και αποθήκευση, ή πατήστε [MENU] για έξοδο χωρίς αποθήκευση.

Συσκευές > Εντολές >

Αντίθεση

MENU 6-0-8

Αυτή η εντολή σας δίνει τη δυνατότητα να ρυθμίσετε την αντίθεση της οθόνης κάθε πληκτρολογίου του συστήματος. Η ρύθμιση γίνεται για κάθε πληκτρολόγιο χωριστά.

Μπείτε στον προγραμματισμό (PIN + MENU) και μετά,

1. Πατήστε [MENU] + [6] + [0] + [8].

Το πληκτρολόγιο θα εμφανίσει την οθόνη αντίθεσης.



2. Χρησιμοποιήστε τα πλήκτρα [\leftarrow] & [\rightarrow] για να μεταβάλλετε την αντίθεση της οθόνης του πληκτρολογίου.
3. Πατήστε [OK] για αποθήκευση και έξοδο ή [MENU] για έξοδο χωρίς αποθήκευση.

Συσκευές > Εντολές >

Οπίσθιος Φωτισμός

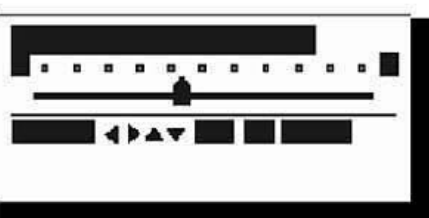
MENU 6-0-9

Αυτή η εντολή σας δίνει τη δυνατότητα να ρυθμίσετε τον οπίσθιο φωτισμό της οθόνης κάθε πληκτρολογίου του συστήματος. Η ρύθμιση γίνεται για κάθε πληκτρολόγιο χωριστά.

Μπείτε στον προγραμματισμό (PIN + MENU) και μετά,

1. Πατήστε [MENU] + [6] + [0] + [9].

Το πληκτρολόγιο θα εμφανίσει την οθόνη οπίσθιου φωτισμού.



2. Χρησιμοποιήστε τα πλήκτρα [\leftarrow] & [\rightarrow] για να μεταβάλλετε την αντίθεση οπίσθιου φωτισμού της οθόνης του πληκτρολογίου.
3. Πατήστε [OK] για αποθήκευση και έξοδο ή [MENU] για έξοδο χωρίς αποθήκευση.

Συσκευές > Πληκτρολόγια&Καρτ/στες >

Όνομα

MENU 6-1-0

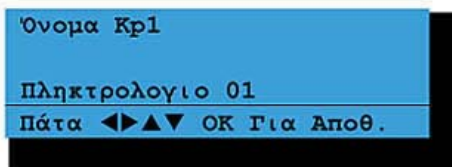
Σε αυτό το μενού προγραμματίζετε ένα όνομα για κάθε πληκτρολόγιο. Κάθε όνομα μπορεί να είναι μέχρι 20 χαρακτήρες. Τα ονόματα στα πληκτρολόγια σας βοηθούν να τα αναγνωρίζετε γρήγορα κατά τον προγραμματισμό.

Μπείτε στον προγραμματισμό (PIN + MENU) και μετά,

1. Πατήστε [MENU] + [6] + [1] + [0].

Η λίστα των διαθέσιμων συσκευών θα εμφανιστεί.

2. Με τα [\uparrow] και [\downarrow] επιλέξτε την συσκευή που θέλετε να δώσετε ονόματα πατήστε [OK].



3. Με τα [\leftarrow] & [\rightarrow] μετακινήστε τον κέρσορα στο πεδίο του ονόματος. Με τα [\uparrow] και [\downarrow] αλλάζετε χαρακτήρες. Για να σβήσετε το κείμενο από την θέση του κέρσορα και μετά πατήστε το [OFF].
4. Πατήστε [OK] για αποθήκευση και έξοδο ή [MENU] για έξοδο χωρίς αποθήκευση.

Συσκευές > Συσκευή GSM/GPRS >

Αριθμοί Τηλεφώνου Πρόσβασης 1

MENU 6-5-5

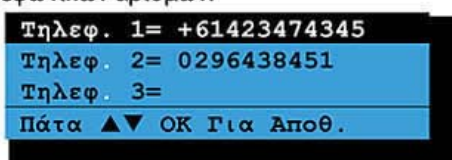
Για να λειτουργήσει αυτό το χαρακτηριστικό θα πρέπει να έχει τοποθετηθεί συσκευή GSM στο σύστημά σας.

Εδώ προγραμματίζετε 10 τηλεφωνικούς αριθμούς από τους οποίους θα μπορείτε να ενεργοποιείτε εξόδους από το κινητό σας τηλέφωνο. Αυτό μπορεί να βρει λειτουργία σε περιπτώσεις που θέλετε να ενεργοποιείτε αυτοματισμούς όταν λείπετε από το οίκημα π.χ αυτόματο πότισμα, κάποιος προβολέας κτλ...

Όταν καλείτε το σύστημά σας από το κινητό ο πίνακας ελέγχει από ποιο νούμερο έγινε η κλήση και αν ο αριθμός του κινητού είναι ένας από τους 10 που προγραμματίσατε τότε μπορείτε να δώσετε εντολές εξόδων.

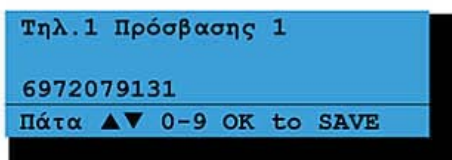
Μπείτε στον προγραμματισμό (PIN + MENU) και μετά,

1. Πατήστε [MENU] + [6] + [5] + [5]. Θα εμφανιστεί η λίστα των τηλέφωνικών αριθμών:



2. Με τα [\uparrow] και [\downarrow] επιλέξτε αριθμό που θέλετε και πατήστε [OK] για επιλογή

Το πληκτρολόγιο θα εμφανίσει:



3. Με τα [\leftarrow] και [\rightarrow] μετακινείτε τον κέρσορα δεξιά=αριστερά. Με τα [\uparrow] και [\downarrow] αλλάζετε τους αριθμούς ή πατήστε απ'ευθείας τον αριθμό 0~9 από το πληκτρολόγιο και οποιαδήποτε στιγμή πατήστε το [OFF] για διαγραφή.
4. Πατήστε [OK] για αποθήκευση και έξοδο ή [MENU] για έξοδο χωρίς αποθήκευση.



Για να χρησιμοποιήσετε αυτή τη λειτουργία θα πρέπει η γραμμή του οικήματος να έχει αναγνώριση κλήσης.

Συσκευές > Συσκευή GSM/GPRS >

Αριθμοί Τηλεφώνου Πρόσβασης 2

MENU 6-5-6

Εδώ προγραμματίζετε 10 τηλεφωνικούς αριθμούς από τους οποίους θα μπορείτε να ενεργοποιείτε εξόδους από το κινητό σας τηλέφωνο. Αυτό μπορεί να βρει λειτουργία σε περιπτώσεις που θέλετε να ενεργοποιείτε αυτοματισμούς όταν λείπετε από το οίκημα π.χ αυτόματο πότισμα, κάποιος προβολέας κτλ...

Όταν καλείτε το σύστημά σας από το κινητό ο πίνακας ελέγχει από ποιό νούμερο έγινε η κλήση και αν ο αριθμός του κινητού είναι ένας από τους 10 που προγραμματίσατε τότε μπορείτε να δώσετε εντολές εξόδων.

Μπείτε στον προγραμματισμό (PIN + MENU) και μετά,

1. Πατήστε [MENU] + [6] + [5] + [6]. Θα εμφανιστεί η λίστα των τηλέφωνικών αριθμών:

```
Τηλεφ 1= +61413763486
Τηλεφ 2= +61423874624
Τηλεφ 3=
Πάτα ▲▼ ΟΚ Για Αποθ.
```

2. Με τα [↑] και [↓] επιλέξτε αριθμό που θέλετε και πατήστε [OK] για επιλογή

Το πληκτρολόγιο θα εμφανίσει:

```
Τηλ.1 Πρόσβασης 2
+61413763486
Πάτα ▲▼ 0-9 ΟΚ Για Αποθ.
```

3. Με τα [←] και [→] μετακινείτε τον κερσορα δεξιά=αριστερά.
Με τα [↑] και [↓] αλλάζετε τους αριθμούς ή πατήστε απευθείας τον αριθμό 0~9 από το πληκτρολόγιο και οποιαδήποτε στιγμή πατήστε το [OFF] για διαγραφή.
4. Πατήστε [OK] για αποθήκευση και έξοδο ή [MENU] για έξοδο χωρίς αποθήκευση.



Θα πρέπει να δηλώσετε τα τηλέφωνα με τον κωδικό χώρας μαζί π.χ +306972..... Διαφορετικά ο πίνακας δεν θα μπορέσει να αναγνωρίσει το τηλέφωνο σας.

Συσκευές > Συσκευή GSM/GPRS >

Έλεγχος SMS

MENU 6-5-7

Αν στο σύστημά σας υπάρχει GSM τότε μπορείτε να δώσετε διάφορες εντολές μέσω SMS.

Σε αυτό το μενού προγραμματίζετε τους αριθμούς τηλεφώνου από τους οποίους ο πίνακας θα δέχεται SMS.

Αν ο πίνακας δεχτεί SMS από οποιοδήποτε άλλο νούμερο (που δεν έχει προγραμματιστεί σε αυτό το μενού) θα το απορρίψει.

Εδώ μπορούν να προγραμματιστούν 10 αριθμοί.

Μπείτε στον προγραμματισμό (PIN + MENU) και μετά,

1. Πατήστε [MENU] + [6] + [5] + [7].

Θα εμφανιστεί η λίστα των τηλέφωνικών αριθμών:

Τηλεφ 1= +61413763486

Τηλεφ 2= +61423874624

Τηλεφ 3=

Πάτα ▲▼ ΟΚ Για Αποθ.

2. Με τα [↑] και [↓] επιλέξτε αριθμό που θέλετε και πατήστε [OK] για επιλογή

Το πληκτρολόγιο θα εμφανίσει:

Έλεγχος SMS Τηλέφωνο 1

+61423474345

Πάτα ▲▼ 0-9 ΟΚ Για Αποθ.

3. Με τα [←] και [→] μετακινείτε τον κερσορα δεξιά=αριστερά.
Με τα [↑] και [↓] αλλάζετε τους αριθμούς ή πατήστε απευθείας τον αριθμό 0~9 από το πληκτρολόγιο και οποιαδήποτε στιγμή πατήστε το [OFF] για διαγραφή.
4. Πατήστε [OK] για αποθήκευση και έξοδο ή [MENU] για έξοδο χωρίς αποθήκευση.



Για να χρησιμοποιήσετε αυτή τη λειτουργία θα πρέπει η γραμμή του οικήματος να έχει αναγνώριση κλήσης.



Σύστημα

Σε αυτή την ενότητα προγραμματίζονται γενικές παράμετροι του συστήματος και επίσης μπορείτε να δείτε τα πιθανόν προβλήματα αν υπάρχουν. Μερικά συμβάντα όπως π.χ αν μια ζώνη είναι ανοικτή δεν είναι ομαδοποιημένα, ενώ αλλά συμβάντα-προβλήματα είναι σε κατηγορίες. Σε αυτή την περίπτωση θα πρέπει να μπείτε σε κάθε πρόβλημα για να δείτε τις λεπτομέρειες. Ο εγκαταστάτης σας θα σας υποδείξει πως θα δείτε το κάθε πρόβλημα.

Σύστημα > Εντολές >

Κατάσταση Συστήματος

MENU 7-0-0

Στο μενού κατάσταση συστήματος βλέπετε τα τρέχοντα προβλήματα αν υπάρχουν. Σε αυτό το μενού μόνο πληροφορήστε γι' αυτά.

Σύστημα > Εντολές >

Προβλήματα Συστήματος

MENU 7-0-1

Σε αυτό το μενού βλέπετε τα προβλήματα σε λίστα. Σε μερικά προβλήματα πρέπει να ρολάρετε προς τα κάτω για να δείτε τις λεπτομέρειες ενώ σε άλλα όχι. Στη σελίδα 35 - Πίνακας 8: Προβλήματα Συστήματος βλέπετε όλα τα πιθανά προβλήματα με την σημασία τους.

Μπείτε στον προγραμματισμό (PIN + MENU) και μετά,

1. Πατήστε [MENU] + [7] + [0] + [1].

Το πληκτρολόγιο θα εμφανίσει τα προβλήματα συστήματος καθώς και τα προβλήματα που δέν ανήκουν σε αυτή την κατηγορία (πχ οι ανοικτές ζώνες).

Για να αναγνωρίσετε τη φύση του προβλήματος, επιλέξτε το υποσύστημα που σας ενδιαφέρει, χρησιμοποιώντας τα πλήκτρα [↑] & [↓] και πατήστε [OK] για επιλογή.

Σ001 Προβλ. Συστήματος
Εξ001 Πρόβλημα ξόδου
Z001 Ζώνη 1

Για να αναγνωρίσετε τη φύση κάποιου προβλήματος(πχ Z001) χρησιμοποιήστε τα πλήκτρα [↑] & [↓] για να μεταβείτε σε αυτό και πατήστε [OK] για επιλογή.

Σ001 Προβλ. Συστήματος
Z001 Ζώνη 1
Z002 Ζώνη 2

2. Αν επιλέξετε ένα πρόβλημα συστήματος, θα εμφανιστεί μια οθόνη σαν την παρακάτω:

Σύστημα 001 Σ001
Vision-X Έκδοση 2.00
Ημερομηνία & Ώρα

Η τρίτη γραμμή εναλλάσσεται εμφανίζοντας τα προβλήματα συστήματος.

Αν δεν υπάρχουν προβλήματα και κάποια ζώνη είναι ανοικτή θα εμφανιστεί η παρακάτω εικόνα:

Ζώνη 1 Z001
EOL = Ανοικτή

3. Πατήστε [OK] ή [MENU] για έξοδο από την οθόνη εμφάνισης προβλημάτων:

Αν δεν υπάρχουν προβλήματα και όλες οι ζώνες είναι κλειστές θα εμφανιστεί η παρακάτω εικόνα:

Δεν Υπάρχουν
Προβλήματα Συστήματος

Ανατρέξτε στον πίνακα προβλημάτων να δείτε μια πλήρη λίστα από τα προβλήματα που ίσως υπάρχουν.



Κατάσταση προβλήματος	Περιγραφή
Απώλεια AC	Διαπιστώθηκε ότι λείπει η κύρια τροφοδοσία AC. Επικοινωνήστε με τον εγκαταστάτη του συστήματος.
Χαμηλή Μπαταρία	Στο περιοδικό τεστ της μπαταρίας του συστήματος διαπιστώθηκε χαμηλή τάση. Επικοινωνήστε με τον εγκαταστάτη του συστήματος για την περίπτωση ανάγκης αντικατάστασης αυτής.
Απώλεια Μπαταρίας	Έχει αποσυνδεθεί η μπαταρία του συστήματος. Επικοινωνήστε με τον εγκαταστάτη του συστήματος.
Πρόβλημα Μπαταρίας	Η μπαταρία του συστήματος δεν έχει συνδεθεί σωστά.
Χαμηλή Τάση	Η τάση που αναγνωρίζει το πληκτρολόγιο είναι κάτω από το όριο ασφαλείας που έχει προγραμματιστεί στο σύστημα.
Υψηλή Τάση	Η τάση που αναγνωρίζει το πληκτρολόγιο είναι πάνω από το όριο ασφαλείας που έχει προγραμματιστεί στο σύστημα.
Απώλεια Δέκτη RF	Το σύστημα διαπίστωσε ότι ο ασύρματος δέκτης RF έχει αποσυνδεθεί.
Tamper Δέκτη RF	Το σύστημα διαπίστωσε ότι ο ασύρματος δέκτης RF έχει πρόβλημα.
Παρεμβολή Δέκτη RF	Το σύστημα διαπίστωσε ότι υπάρχουν παρεμβολές στον ασύρματο δέκτη. Υπάρχει μεγάλη πιθανότητα οι συσκευές που συνδέονται μέσω αυτού με το σύστημα να μη λειτουργούν κανονικά. Επικοινωνήστε με τον εγκαταστάτη του συστήματος.
Αποτυχ. Επικ. Δέκτη 1	Το σύστημα απέτυχε να στείλει αναφορές στον 1ο δέκτη. Επικοινωνήστε με τον εγκαταστάτη του συστήματος.
Αποτυχ. Επικ. Δέκτη 2	Το σύστημα απέτυχε να στείλει αναφορές στον 2ο δέκτη. Επικοινωνήστε με τον εγκαταστάτη του συστήματος.
Αποτυχ. Test Επικοιν.	Το σύστημα απέτυχε να στείλει την περιοδική αναφορά Test στο Κέντρο Λήψης Σημάτων. Επικοινωνήστε με τον εγκαταστάτη του συστήματος.
Πρόβλημα LAN	Το σύστημα απέτυχε να επικοινωνήσει με μια συσκευή συνδεμένη σε αυτό (π.χ. πληκτρολόγιο).
Πρόβλ. Εργ. PIN	Το σύστημα διαπίστωσε ότι ο Κύριος κωδικός χρήστη και ο κωδικός εγκαταστάτη έχουν τις εργοστασιακές τιμές τους. Αυτό αποτελεί κίνδυνο ασφάλειας και πρόσβασης.
Ημερ/νία και Ώρα	Η ημερομηνία και η ώρα πρέπει να ρυθμιστούν.
Tamper Κουτιού	Διαπιστώθηκε ότι έχει ανοίξει το μεταλλικό κουτί που περιέχει την πλακέτα του συστήματος. Επικοινωνήστε με τον εγκαταστάτη του συστήματος.
Πρόβλημα Μεγαφώνου	Το σύστημα διαπίστωσε δυσλειτουργία ή αποσύνδεση της σειρήνας μεγαφώνου.
Προβλ. Τηλ. Γραμμής	Το σύστημα διαπίστωσε ότι η τηλεφωνική γραμμή έχει αποσυνδεθεί για περισσότερο από 30 sec.
Υπερφόρτωση LAN	Υπάρχει υπερφόρτωση στην τάση LAN. Επικοινωνήστε με τον εγκαταστάτη του συστήματος.
Υπερφόρτωση Comm+	Υπάρχει υπερφόρτωση στην τάση COMM+. Επικοινωνήστε με τον εγκαταστάτη του συστήματος.
Υπερφόρτωση Επέκτ.	Το σύστημα διαπίστωσε υπερφόρτωση σε κάποια συσκευή του. Επικοινωνήστε με τον εγκαταστάτη του συστήματος.
Απαιτείται Service	Το σύστημα Εμφανίζει αυτό το συμβάν για να σας υπενθυμίσει την προγραμματισμένη συντήρηση.
Σφάλμα Μνήμης	Το σύστημα ανίχνευσε πρόβλημα στη μνήμη του. Επικοινωνήστε με τον εγκαταστάτη του συστήματος.
Εργ. Ρυθμ. Μνήμης	Η μνήμη του συστήματος επανήλθε στα εργοστασιακά δεδομένα. Επικοινωνήστε με τον εγκαταστάτη του συστήματος.
Service	Ο εγκαταστάτης έθεσε το σύστημα σε κατάσταση Service (Συντήρησης).
Χρήση Γραμμής	Το σύστημα χρησιμοποιεί την τηλεφωνική γραμμή.

Πίνακας 8: Προβλήματα Συστήματος



Σύστημα > Εντολές >

Ιστορικό Συστήματος**MENU 7-0-2**

Σε αυτό το μενού μπορείτε να δείτε τα τελευταία 1000 συμβάντα του συστήματος. Όταν μπαίνετε σε αυτό το μενού βλέπετε το τελευταίο συμβάν.

Όταν το ιστορικό γεμίσει τότε με κάθε νέο συμβάν το σύστημα διαγράφει το παλιότερο και το αντικαθιστά με το νέο.

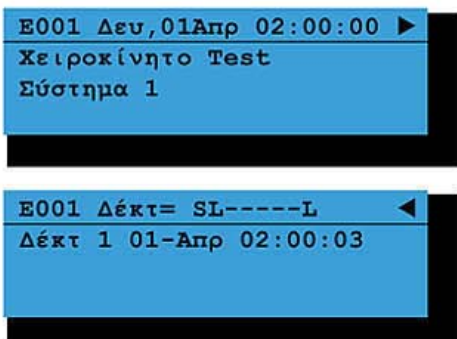
Για να μετακινήστε στα συμβάντα πιέστε τα [↑] & [↓] ή διαφορετικά δώστε αριθμό συμβάντος και πιέστε [OK].

Στο τέλος της πρώτης γραμμής εμφανίζονται τα [◀] και [▶]. Αυτό σημαίνει ότι το ιστορικό έχει πάνω από μια σελίδα για το τρέχον συμβάν. Για να δείτε όλες τις σελίδες του συμβάντος πιέστε τα [←] και [→].

Μπείτε στον προγραμματισμό (PIN + MENU) και μετά,

- Πατήστε [MENU] + [7] + [0] + [2].

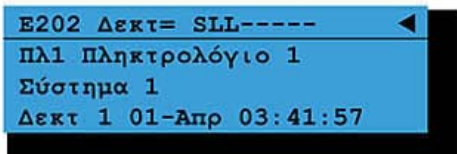
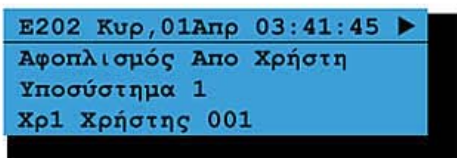
Στο ιστορικό θα εμφανιστεί το πιο πρόσφατο συμβάν.



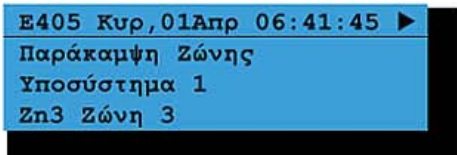
- Με τα [↑] και [↓] μετακινήστε στα συμβάντα και με τα [←] και [→] αλλάζετε τις σελίδες του επιλεγμένου συμβάντος.
- Πατήστε [OK] ή [MENU] για έξοδο.

Παρακάτω δείτε παραδείγματα προβολής συμβάντων:

1)



2)



Ε405 Δεκτ= SLL-----

Χρ1 Χρήστης 1

Σύστημα 1

Δεκτ 1 01-Απρ 06:41:57

Το πεδίο Δεκτ= δηλώνει την διαδρομή αναφοράς των συμβάντων. Αυτό θα πρέπει να έχει ρυθμιστεί από τον εγκαταστάτη σας.

Τα επόμενα γράμματα συμβολίζουν την κατάσταση αναφοράς σε σχέση με την παράδοσή της στον δέκτη.

Στο ιστορικό επίσης βλέπετε και την ώρα που στάλθηκε η αναφορά.

Δεκτ =

S = Εστάλει

L = Καταχώρηση στο Ιστορικό

P = Αναμονή Αποστολής

F = Αποτυχία Αποστολής

A = Ακυρώθηκε

Σύστημα > Ρολόι >

Ημερομηνία & Ώρα**MENU 7-1-0**

Σε αυτό το μενού προγραμματίζετε την ώρα και την ημερομηνία του συστήματος..

Μπείτε στον προγραμματισμό (PIN + MENU) και μετά,

- Πατήστε [MENU] + [7] + [1] + [0].

Θα εμφανιστεί η τρέχουσα ώρα και ημερομηνία.

Ημερομηνία και Ώρα

01-Ιαν-2012 20:37

Πάτα ◀▶▲▼ OK για Αποθ.

- Με τα [↑] και [↓] αλλάζετε τις τιμές στα πεδία. Με τα [←] και [→] μετακινήστε στα πεδία.
- Πατήστε [OK] για αποθήκευση και έξοδο ή [MENU] για έξοδο χωρίς αποθήκευση.



Σύστημα > Σειρήνα >

Ένταση

MENU 7-4-2

Σε αυτό το μενού ρυθμίζετε την ένταση του μεγαφώνου όταν γίνεται οπλισμός και αφοπλισμός του συστήματος από τηλεχειρισμό RF.

- Πατήστε [MENU] + [7] + [4] + [2]. Θα εμφανιστεί η τρέχουσα ένταση του μεγαφώνου (Αρχική τιμή = 15).



- Χρησιμοποιήστε τα αριθμητικά κουμπιά για να εισάγετε το νέο επίπεδο της έντασης. Έγκυρες τιμές είναι από 0 – 15 όπου 15=Το μεγαλύτερο επίπεδο έντασης και 0=Το μικρότερο επίπεδο (Σίγαση).
- Πατήστε [OK] για αποθήκευση και έξοδο ή [MENU] για έξοδο χωρίς αποθήκευση.



Μόνο οι έξοδοι που έχουν προγραμματιστεί με τύπο συμβάντος 36 ρυθμίζονται από αυτό το μενού.

Προγραμματισμένες Εργασίες

Το Vision-X έχει 16 προγραμματισμένες εργασίες με ώρα έναρξης και ώρα λήξης, για όλες τις μέρες τις εβδομάδας και αργίες. Αυτές οι προγραμματισμένες εργασίες μπορούν να χρησιμοποιηθούν για να ενεργοποιείται κάποια έξοδος, οπλισμός αφοπλισμός διαφορετικών υποσυστημάτων διαφορετικές ώρες. Μπορούν να συνδυαστούν με τις ομάδες πρόσβασης ώστε να ελέγχεται η πρόσβαση στο σύστημα.

Για να προγραμματίσετε έναν αυτόματο οπλισμό επιλέξτε μια προγραμματισμένη εργασία που δεν χρησιμοποιείται, δώστε της το κατάλληλο όνομα, και την ώρα λήξης που επιθυμείτε. Σαν ώρα λήξης θα βάλετε 12:00 πμ ώστε να εμποδίσετε τον αυτόματο αφοπλισμό.

Επιλέξτε από το μενού "Λειτουργία" την επιλογή 01-Οπλισμός / Αφοπλισμός Υποσυστήματος και στο μενού "Δείκτης" βάλτε τον αριθμό του υποσυστήματος που θέλετε να οπλίσει. Αν στο Δείκτη βάλετε την τιμή 000 ο οπλισμός θα γίνει για όλα τα υποσυστήματα. Τέλος επιλέξτε τις μέρες που θέλετε να γίνεται ο αυτόματος οπλισμός.

Για να διαχειριστείτε μια έξοδο επιλέξτε μια προγραμματισμένη εργασία η οποία δεν χρησιμοποιείται, δώστε της το κατάλληλο όνομα επιλέξτε ώρα έναρξης (ενεργοποίησης) για την έξοδο και ώρα λήξης (απενεργοποίησης), επιλέξτε στο μενού "Λειτουργία" την επιλογή 03 "Διαχείριση Εξόδου" και θέστε στο μενού "Δείκτης" τον αριθμό της εξόδου που θέλετε να ενεργοποιηθεί, τέλος προγραμματίστε τις ημέρες της εβδομάδας για τις οποίες θέλετε να ενεργοποιείται η έξοδος.

Σύστημα > Προγραμματισμένες Εργασίες >

Όνομα

MENU 7-5-0

Εδώ δίνετε όνομα στην προγραμματισμένη εργασία μέχρι 20 χαρακτήρες.

Μπείτε στον προγραμματισμό (PIN + MENU) και μετά,

- Πατήστε [MENU] + [7] + [5] + [0].

Θα εμφανιστεί η λίστα των Προγρ.Εργασιών

Πρ001 Πρόγραμμα 1

Πρ002 Πρόγραμμα 2

Πρ003 Πρόγραμμα 3

Πάτα ▲▼ OK ή MENU

- Χρησιμοποιήστε τα βελάκια [↑] και [↓] για να επιλέξετε προγραμματισμένη εργασία και πατήστε [OK]. Διαφορετικά βάλτε απευθείας τον αριθμό της προγραμματισμένης εργασίας και πατήστε [OK].

Το πληκτρολόγιο θα εμφανίσει το παρακάτω:

Όνομα Πρ001

Πρόγραμμα 1

Πάτα ◀▶▲▼ OK για Αποθ.

- Χρησιμοποιήστε τα βελάκια και τα αριθμητικά κουμπιά προγραμματίστε το όνομα. Όταν βάλετε το όνομα που θέλετε πατήστε [OK]. Οποιαδήποτε στιγμή μπορείτε να πατήσετε το [OFF] για να σβηστεί το κείμενο από την θέση του κέρσορα και μετά.
- Πατήστε [OK] για αποθήκευση και έξοδο ή [MENU] για έξοδο χωρίς αποθήκευση.

Σύστημα > Προγραμματισμένες Εργασίες >

Ώρα

MENU 7-5-1

Εδώ προγραμματίζετε την ώρα έναρξης και λήξης της προγραμματισμένης εργασίας.

Κάθε προγραμματισμένη εργασία μπορεί να έχει μέχρι 4 περιόδους.

Μπείτε στον προγραμματισμό (PIN + MENU) και μετά,

- Πατήστε [MENU] + [7] + [6] + [2].

Θα εμφανιστεί η λίστα των Προγρ.Εργασιών

Πρ001 Πρόγραμμα 1

Πρ002 Πρόγραμμα 2

Πρ003 Πρόγραμμα 3

Πάτα ▲▼ OK ή MENU

- Χρησιμοποιήστε τα βελάκια [↑] και [↓] για να επιλέξετε προγραμματισμένη εργασία και πατήστε [OK]. Διαφορετικά βάλτε απευθείας τον αριθμό της προγραμματισμένης εργασίας και πατήστε [OK].

Το πληκτρολόγιο θα εμφανίσει το παρακάτω:

Περίοδος 1

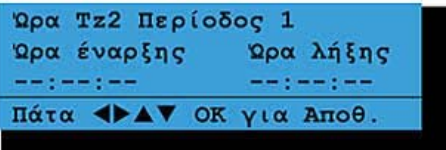
Περίοδος 2

Περίοδος 3

Πάτα ▲▼ OK ή MENU

- Με τα [↑] και [↓] επιλέξτε περίοδο για την προγραμματισμένη εργασία και πιέστε [OK]

Το πληκτρολόγιο θα εμφανίσει το παρακάτω:



4. Δηλώστε ώρα έναρξης και λήξης σε 24ωρη μορφή
5. Πατήστε [OK] για αποθήκευση και έξοδο ή [MENU] για έξοδο χωρίς αποθήκευση.

Σύστημα > Προγραμματισμένες Εργασίες >

Ημέρα

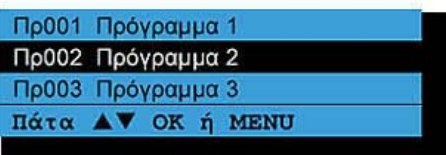
MENU 7-5-2

Σε αυτό το μενού προγραμματίζετε για ποιες μέρες της εβδομάδας θα συμβαίνει η προγραμματισμένη εργασία. Για να ενεργοποιήσετε την εργασία για συγκεκριμένες μέρες πατήστε τα αριθμητικά κουμπιά 1 έως 8 που αντιστοιχούν στις μέρες. Για παράδειγμα για να ενεργοποιήσετε την εργασία για τη Δευτέρα πατήστε το [2] και για απενεργοποίηση πατήστε πάλι το [2].

Μπείτε στον προγραμματισμό (PIN + MENU) και μετά,

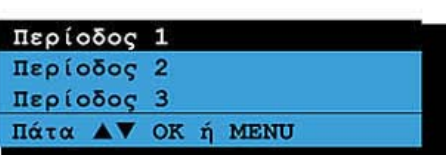
1. Πατήστε [MENU] + [7] + [5] + [2].

Θα εμφανιστεί η λίστα των Προγρ.Εργασιών



2. Χρησιμοποιήστε τα βελάκια [↑] και [↓] για να επιλέξετε προγραμματισμένη εργασία και πατήστε [OK]. Διαφορετικά βάλτε απευθείας τον αριθμό της προγραμματισμένης εργασίας και πατήστε [OK].

Το πληκτρολόγιο θα εμφανίσει το παρακάτω:



3. Με τα [↑] και [↓] επιλέξτε περίοδο για την προγραμματισμένη εργασία και πιέστε [OK]

Το πληκτρολόγιο θα εμφανίσει το παρακάτω:



4. Πατήστε τα κουμπιά [1] έως [8] για να ενεργοποιήσετε / απενεργοποιήσετε τις μέρες για τις οποίες θα γίνεται η εργασία.
5. Πατήστε [OK] για αποθήκευση και έξοδο ή [MENU] για έξοδο χωρίς αποθήκευση.

Σύστημα > Προγραμματισμένες Εργασίες >

Λειτουργία

MENU 7-5-3

Σε αυτό το μενού προγραμματίζετε τι θα κάνει η προγραμματισμένη εργασία. Οι επιλογές εξηγούνται με λεπτομέρειες παρακάτω. Μόνο μια επιλογή μπορεί να προγραμματιστεί σε κάθε προγραμματισμένη εργασία.

1. Κωδικός Κ.χρήστη PIN + [MENU].
2. Πατήστε [7] + [5] + [3] + [OK].
3. Επιλέξτε προγραμματισμένη εργασία και πατήστε [OK].
4. Επιλέξτε περίοδο και πατήστε [OK].

Το πληκτρολόγιο θα εμφανίσει την λίστα των λειτουργιών. Οι επιλογές που εχουν τσεκάρισμα είναι ενεργοποιημένες

Ανάστροφη Λειτουργία

Μελλοντικό

Μελλοντικό

Πάτα ▲▼ OK ON OFF MENU

5. Με τα [↑] και [↓] πηγαίνετε στην λειτουργία που θέλετε και μετα [ON] και [OFF] ενεργοποιείται/απενεργοποιείται αντίστοιχα.
6. Πατήστε [OK] για αποθήκευση και έξοδο ή [MENU] για έξοδο χωρίς αποθήκευση

Σύστημα > Αργίες >

Όνομα

MENU 7-6-0

Εδώ προγραμματίζετε τα ονόματα των αργιών μέχρι 20 χαρακτήρες. Μέχρι 8 αργίες μπορούν να προγραμματιστούν και κάθε αργία μπορεί να έχει πολλαπλές ημέρες.

Μπείτε στον προγραμματισμό (PIN + MENU) και μετά,

1. Πατήστε [MENU] + [7] + [0] + [6].

Η λίστα των αργιών θα εμφανιστεί στο πληκτρολόγιο.

2. Με τα [↑] και [↓] επιλέξτε αργία και πατήστε [OK]. Διαφορετικά πατήστε τον αριθμό της αργίας και μετα [OK].

Το πληκτρολόγιο θα εμφανίσει το παρακάτω:

Όνομα Αρ001

Σετ Αργιών 1

Πάτα ▲▼ OK για Αποθ.

3. Χρησιμοποιήστε τα αριθμητικά κουμπιά και τα βελάκια για να προγραμματίσετε το όνομα. Όταν τελειώσετε πατήστε [OK]. Οποιαδήποτε στιγμή πατήστε το [OFF] για να σβήσετε το κείμενο από την θέση του κέρσορα και μετά.
4. Πατήστε [OK] για αποθήκευση και έξοδο ή [MENU] για έξοδο χωρίς αποθήκευση

Σύστημα > Αργίες >

Ημερομηνία Έναρξης/Λήξης

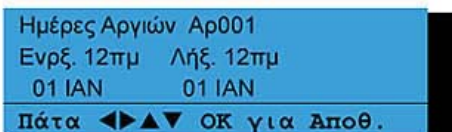
MENU 7-6-1

Εδώ προγραμματίζετε την ημερομηνία έναρξης και λήξης για κάθε μια αργία. Μια αργία μπορεί να είναι μόνο μια ημέρα ή μέχρι 364 ημέρες.



Μπείτε στον προγραμματισμό (PIN + MENU) και μετά,

1. Πατήστε [MENU] + [7] + [6] + [1].
Η λίστα των αργιών θα εμφανιστεί στο πληκτρολόγιο.
 2. Με τα [↑] και [↓] επιλέξτε αργία και πατήστε [OK].
Διαφορετικά πατήστε τον αριθμό της αργίας και μετα [OK].
- Το πληκτρολόγιο θα εμφανίσει την ημερομηνία έναρξης/λήξης:



3. Χρησιμοποιήστε τα βελάκια σεζα αριστερά για να μετακινείτε τον κέρσορα στα πεδία Ημέρας και Μήνα και τα βελάκια πάνω κάτω για να βάλετε τις μέρες και το μήνα που θέλετε.
4. Πατήστε [OK] για έξοδο και αποθήκευση ή [MENU] για έξοδο χωρίς αποθήκευση.

Το όνομα (θέμα email) μπορεί να είναι μέχρι 32 χαρακτήρες. Με τα βελάκια δείτε το όνομα τοποθεσίας.

Από τα εργοστασιακά δεδομένα το όνομα είναι "MyAlarm".

1. Πατήστε PIN Κ.Χρήστη + [MENU].
2. Πατήστε [7] + [7] + [7] + [OK].

Το πληκτρολόγιο θα εμφανίσει το τρέχον όνομα τοποθεσίας



3. Χρησιμοποιήστε τα αριθμητικά κουμπιά και τα βελάκια για να προγραμματίσετε το όνομα. Όταν τελειώσετε πατήστε [OK]. Οποιαδήποτε στιγμή πατήστε το [OFF] για να σβήσετε το κείμενο από την θέση του κέρσορα και μετά.
4. Πατήστε [OK] για έξοδο και αποθήκευση ή [MENU] για έξοδο χωρίς αποθήκευση.

Σύστημα > Επιλογές Συστήματος >

Υψ/Χαμ. Θερμοκρασία Πληκτρ/γίου

MENU 7-7-3

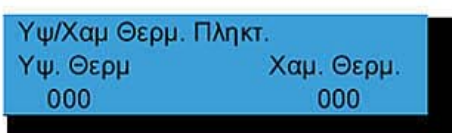
Αυτή η εντολή σας δίνει τη δυνατότητα να ορίσετε το όριο υψηλής και χαμηλής θερμοκρασίας πληκτρολογίου μέσα στο εύρος από (0 °C) έως (50 °C) με ανοχή +/- 2 °C.

Αν η θερμοκρασία πέσει κάτω από το ελάχιστο όριο το πληκτρολόγιο θα εμφανίσει 'Low Temp °xx'. Αν η θερμοκρασία περάσει το μέγιστο όριο το πληκτρολόγιο θα εμφανίσει 'High temp °xx'. (xx = η επιβλεπόμενη θερμοκρασία).

Μπείτε στον προγραμματισμό (PIN + MENU) και μετά,

1. Πατήστε [MENU] + [7] + [7] + [3].

Το πληκτρολόγιο θα εμφανίσει τις τρέχουσες ρυθμίσεις θερμοκρασίας.



2. Χρησιμοποιήστε τα πλήκτρα [↑] & [↓] και [←] & [→] για να αλλάξετε τις ρυθμίσεις θερμοκρασίας (0°C ~ 50°C).
3. Πατήστε [OK] για αποθήκευση και έξοδο ή [MENU] για έξοδο χωρίς αποθήκευση.

Σύστημα > Έλεγχος Συστήματος >

Όνομα Τοποθεσίας

MENU 7-7-7

Εδώ ο χρήστης προγραμματίζει ένα όνομα τοποθεσίας. Αυτό το όνομα χρησιμοποιείται για να χαρακτηρίσει τον χώρο σας. Δηλαδή όταν θα λάβετε ένα email από το σύστημα τότε αυτό το email θα έχει σαν θέμα το όνομα που προγραμματίζετε εδώ έτσι ώστε να μπορείτε να το ξεχωρίσετε από τα υπόλοιπα email.

Το όνομα (θέμα email) μπορεί να είναι μέχρι 32 χαρακτήρες. Με τα βελάκια δείτε το όνομα τοποθεσίας.

Από τα εργοστασιακά δεδομένα το όνομα είναι "MyAlarm".

1. Πατήστε PIN Κ.Χρήστη + [MENU].
2. Πατήστε [7] + [7] + [7] + [OK].

Το πληκτρολόγιο θα εμφανίσει το τρέχον όνομα τοποθεσίας



3. Χρησιμοποιήστε τα αριθμητικά κουμπιά και τα βελάκια για να προγραμματίσετε το όνομα. Όταν τελειώσετε πατήστε [OK]. Οποιαδήποτε στιγμή πατήστε το [OFF] για να σβήσετε το κείμενο από την θέση του κέρσορα και μετά.

4. Πατήστε [OK] για έξοδο και αποθήκευση ή [MENU] για έξοδο χωρίς αποθήκευση.

Σύστημα > Έλεγχος Συστήματος >

Τεστ όλων των Ζωνών

MENU 7-9-0

Αυτή η εντολή σας επιτρέπει να κάνετε έλεγχο σε όλες τις ζώνες ενός υποσυστήματος

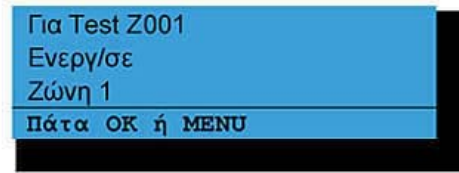
Μπείτε στον προγραμματισμό (PIN + MENU) και μετά,

1. Πατήστε [MENU] + [7] + [9] + [0].

Το πληκτρολόγιο θα εμφανίσει τα διαθέσιμα προς Test υποσυστήματα.

2. Χρησιμοποιήστε τα πλήκτρα [↑] & [↓] για να μεταβείτε στο επιθυμητό υποσυστήμα και πατήστε [OK] για επιλογή. Εναλλακτικά, μπορείτε να δώσετε τον αριθμό του υποσυστήματος και μετά το [OK].

Το πληκτρολόγιο θα εμφανίσει τις διαθέσιμες ζώνες προς έλεγχο.



3. Ανοίγετε και κλείστε τις ζώνες προς έλεγχο. Αν ο έλεγχος είναι επιτυχής η ζώνη θα σταματήσει να εμφανίζεται στην οθόνη του πληκτρολογίου.

Όταν όλες οι ζώνες περάσουν από έλεγχο η οθόνη θα παρουσιάσει το παρακάτω μήνυμα:



Οι Ζώνες Εχουν
Δοκιμαστεί Επιτυχώς

Πάτα OK ή MENU

4. Πατήστε [OK] για αποθήκευση και έξοδο ή [MENU] για έξοδο χωρίς αποθήκευση.

Σύστημα > Έλεγχος Συστήματος >

Test Μπαταρίας

MENU 7-9-1

Αυτή η εντολή σας επιτρέπει να κάνετε ένα δυναμικό έλεγχο στην μπαταρία του συστήματος.

Κατά τη διάρκεια του Test, το πληκτρολόγιο θα εμφανίζει την τάση της μπαταρίας του συστήματος.

Το VISION X εκτελεί καθημερινά αυτόματο Test μπαταρίας κατά τον οπλισμό

Μπείτε στον προγραμματισμό (PIN + MENU) και μετά,

1. Πατήστε [MENU] + [7] + [9] + [1].

Το πληκτρολόγιο θα εμφανίσει την τάση της μπαταρίας, κατά τη διάρκεια του Test :

Test Μπαταρίας
Παρακαλώ Περιμένετε...
Τάση = 13.4V
Για Επιστρ. Πάτα OK

Αν το Test ήταν επιτυχές Θα εμφανιστεί το ακόλουθο μήνυμα:

Test Μπαταρίας
Επιτυχές Πατήστε OK για
Συνέχεια
Για Επιστρ. Πάτα OK

Αν το Test ήταν ανεπιτυχές Θα εμφανιστεί το ακόλουθο μήνυμα:

To Test Μπαταρίας Απέτυχε.
Καλέστε Τεχνικό.
Για Επιστρ. Πάτα OK

2. Πατήστε [OK] για έξοδο.

**Λεπτομέρειες Εγκατάστασης**

Εγκαταστάθηκε από: _____

Τηλ: _____ FAX: _____

EMAIL: _____

Συντήρηση από: _____

Τηλ: _____ FAX: _____

EMAIL: _____

Επίβλεψη από Κ.Λ.Σ.: _____

Τηλέφωνο: _____ FAX: _____

e-mail: _____

Λήξη εγγύησης: _____

Σημειώσεις: _____



Η Τεχνογνωσία μας Προνόμιο εσας!™

TECHFORALL



TECHFORALL™
Η Τεχνογνωσία μας Προνόμιο εσας!

6944 655 660

2310 428 083

Ταχυδρομική Διεύθυνση: Μπ. Αννίβου 10, 546 46, Θεσσαλονίκη, Email: sales@techforall.gr, www.techforall.gr