

Οδηγίες Χρήστη

Έκδοση 1.02



VISION-64[®]
Σύγχρονο Σύστημα Ασφάλειας



VISION-64

Σύγχρονο Σύστημα Ασφάλειας

Αριθμός Εγγράφου **MACC110U**

Έκδοση **1.02**

Ημερομηνία Έκδοσης **10 Νοεμβρίου 2004**

Έκδοση Συστήματος **0.117 ή Παραπάνω**

Έκδοση Προϊόντος **D ή Παραπάνω**

Έκδοση VisionLink **V1.00 ή Παραπάνω**

ΠΝΕΥΜΑΤΙΚΑ ΔΙΚΑΙΩΜΑΤΑ

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 Limited.

ΚΑΤΑΤΕΘΕΝΤΑ ΣΗΜΑΤΑ

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.

ΠΕΡΙΟΡΙΣΜΟΙ ΥΠΕΥΘΥΝΟΤΗΤΑΣ

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.

Προειδοποιήσεις

- 1) Αυτό το προϊόν πρέπει να εγκατασταθεί από εξουσιοδοτημένο και καταρτισμένο προσωπικό.
- 2) Αν εγκατασταθεί λάθος, η απόδοση του προϊόντος μπορεί να μὴ 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 τηλεφωνική σας γραμμή συνδεδεμένη στο σύστημα.



Περιεχόμενα

Πνευματικά δικαιώματα.....	2
Προειδοποιήσεις.....	2
Περιορισμοί υπευθυνότητας.....	2
Δέντρο εντολών χρήστη MENU.....	4
Εισαγωγή.....	5
Χαρακτηριστικά.....	5
Οδηγίες χρήστη.....	5
Αναφορές Συναγερμών.....	6
Πληκτρολόγιο συστήματος.....	6
περιγραφή πλήκτρων.....	6
Ενδεικτικά LED και εικονίδια.....	6
Τόνοι πληκτρολογίου.....	7
Βασική λειτουργία συστήματος.....	8
Πλήρης οπλισμός.....	8
περιμετρικός & Μερικός Οπλισμός.....	8
Αφοπλισμός συστήματος.....	8
Ακύρωση συναγερμών.....	8
Αυτόματος οπλισμός.....	8
Προγραμματισμός συστήματος.....	9
Αλλαγή PIN.....	9
Προγραμματισμός κειμένου μέσω του πληκτρολογίου.....	9
Αλλαγή άλλου PIN.....	10
Προσθήκη PIN.....	10
Διαγραφή PIN.....	10
Token (Μπελόκι ή καρτες Proximity).....	11
Προσθήκη Token.....	11
Διαγραφή Token.....	11
Κατάσταση Token.....	11
Ασύρματα χειριστήρια (RF).....	11
Πρόσθεση χειριστηρίου.....	11
Διαγραφή χειριστηρίου.....	12
Όνομα χρήστη.....	12
Ανάθεση υποσυστήματος.....	12
Επιλογές χρήστη.....	12
Χρονική ομάδα.....	13
Ανάθεση πρόσβασης.....	13
Υποσυστήματα.....	13
Κατάσταση υποσυστήματος.....	13
Οπλισμός / αφοπλισμός υποσυστήματος.....	14
Οπλισμός όλων των υποσυστημάτων.....	14
Αφοπλισμός όλων των υποσυστημάτων.....	14
Μετακίνηση σε υποσύστημα.....	14
Chime On/Off (Συναγερμού ημέρας).....	14
Όνομα υποσυστήματος.....	15
Ζώνες.....	15
Κατάσταση ζωνών.....	15
Απομόνωση Ζωνών.....	15
Ορισμός ζωνών συναγερμού Ημέρας.....	16
Ορισμός ζωνών Μερικού οπλισμού.....	16
Reset Πυραυλικών.....	17
Όνομα ζώνης.....	17
Test όλων.....	17
Test Μιας ζώνης.....	17
Έξοδοι.....	18
Κατάσταση εξόδων.....	18
On/Off ενεργοποίηση / απενεργοποίηση εξόδου.....	18
Όνομα εξόδων.....	18
Test σειρήνας μεγαφώνου.....	19
Test εσωτερικής σειρήνας.....	19
Test Φάρου.....	19
Επικοινωνίες/ Αναφορές.....	20
Κλήση/Απάντηση RAS.....	20
Πρώθηση κλήσης On/Off.....	20
Έλεγχος Web Email.....	20
Αρχείο συστήματος mail.....	20
Τηλέφωνα οικιακής αναφοράς.....	20
Αριθμός πρώθησης κλήσης.....	21
Αριθμός ακύρωσης πρώθησης κλήσης.....	21
Χρήστης.....	21
Αποστολή Αναφοράς Test.....	21
Συσκευές.....	22
Κατάσταση πληκτρολογίου.....	22
Κατάσταση RF.....	22
Κατάσταση σειριακής θύρας.....	22
Κατάσταση Εξόδων.....	22
Κατάσταση Τροφοδοσίας LAN.....	22
Κατάσταση GSM.....	22
Κατάσταση Ethernet TCP/IP.....	22
Συσκευές Πρόσβασης.....	23
Κατάσταση X10.....	23
Ένταση.....	23
Αντίθεση.....	23
Οπίσθιος φωτισμός.....	23
Συμβάντα συστήματος.....	23
Κατάσταση συστήματος.....	23
Πρόβλημα συστήματος.....	23
Ιστορικό.....	24
Ορισμός ημερομηνίας & ώρας.....	24
Όνομα.....	26
Ώρα.....	26
Ημέρα.....	26
Όνομα.....	26
Ημερομηνία Έναρξης/Λήξης.....	27
Υψηλή/Χαμηλή Θερμοκρασία.....	27
Test όλων των ζωνών.....	27
Test Μπαταρίας.....	28
Λεπτομέρειες εγκατάστασης.....	29

**Δέντρο 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 μπει 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 εισάγετε νέο αριθμό προώθησης κλήσης πατήστε MENU + 5 + 1 + 6 και ακολουθήστε τις οδηγίες που εμφανίζονται στην οθόνη.

1	Χρήστες	2	Υποσυστήματα	3	Ζώνες-Είσοδοι	4	Έξοδοι
1-0	Εντολές	2-0	Εντολές	3-0	Εντολές	4-0	Εντολές
1-0-0	Διαγραφή Χρήστη	2-0-0	Κατάσταση Υποσ/ματος	3-0-0	Κατάσταση Ζωνών	4-0-0	Κατάσταση Εξόδων
1-1	Κωδικοί PIN	2-0-1	Οπλ./Αφπολ. Υπ/ματος	3-0-2	Απομόνωση Ζωνών	4-0-1	On/Off Εξόδου
1-1-0	Αλλαγή PIN	2-0-2	Οπλισμός Όλων	3-0-3	Ζώνες Συναγερμού Ημέρας	4-1	Ιδιότητες Εξόδων
1-1-1	Αλλαγή Άλλων PIN	2-0-3	Αφοπλισμός Όλων	3-0-4	Ζώνες Μερικού Οπλισμού	4-1-0	Όνομα Εξόδου
1-1-2	Προσθήκη PIN	2-0-4	Μετακίνηση σε Υποσ/μα	3-0-5	Reset Πυρανηνευτών		
1-1-3	Διαγραφή PIN	2-0-5	On/Off Συναγ. Ημέρας				
		2-0-6	Τύπος Συναγ. Ημέρας	3-1	Ιδιότητες Ζωνών	4-9	Test Εξόδου
1-2	Token	2-1	Ιδιότητες Υποσ/μάτων	3-1-0	Όνομα Ζώνης	4-9-0	Test Μεγαφώνου
1-2-0	ΠροσθήκηToken	2-1-0	Όνομα Υποσυστήματος	3-9	Έλεγχος Ζωνών	4-9-1	Test Ρελέ
1-2-1	ΔιαγραφήToken			3-9-0	Test Ζωνών	4-9-2	Test Φάρου
1-2-2	Κατάσταση Token			3-9-1	Test Ζώνης		
1-3	Τηλεχειρισμός RF						
1-3-0	Προσθήκη Τηλεχ/σμού						
1-3-1	Διαγραφή Τηλεχ/σμού						
1-4	Ιδιότητες Χρήστη						
1-4-0	Όνομα Χρήστη						
1-4-1	Ανάθεση Υποσ/μάτων						
1-4-4	Χρονική Ομάδα						
1-4-5	Ανάθεση Πρόσβασης						
5	Επικοινωνίες	6	Συσκευές	7	Σύστημα		
5-0	Εντολές	6-0	Εντολές	7-0	Εντολές		
5-0-0	Ορισμός Τηλ. Οικ. Αναφ.	6-0-0	Κατάσταση LAN	7-0-0	Κατάσταση Συστήματος		
5-0-1	Κλήση/Απάντηση RAS			7-0-1	Πρόβλημα Συστήματος		
5-0-2	On/Off Προώθ. Κλήσης	6-1	Πληκτρολογία	7-0-2	Ιστορικό Συμβάντων		
5-0-3	Έλεγχος Web Email	6-1-0	Ένταση				
5-0-4	Email Ιστορικού	6-1-1	Αντίθεση	7-1	Ρολοί		
5-0-5	Έναρξη Απευθείας Σύνδ.	6-1-2	Οπίσθιος Φωτισμός	7-1-0	Ορισμός Ημερ/νίας & Ωρας		
5-0-8	Καταχώρηση Πελάτη						
5-1	Αριθμοί Τηλεφώνου			7-5	Προγραμ/νες Εργασίες		
5-1-5	Αριθμοί Οικ. Αναφοράς			7-5-0	Όνομα		
5-1-6	Προώθηση Κλήσης On			7-5-1	Ώρα		
5-1-7	Προώθηση Κλήσης Off			7-5-2	Ημέρα		
5-9	Test Επικοινωνιών			7-6	Αργίες - Διακοπές		
5-9-0	Αποστολή Αναφοράς Test			7-6-0	Όνομα		
				7-6-1	Ημερ. Έναρξης / Λήξης		
5-9	Περιοδικό Test			7-7	Επιλογές Συστήματος		
5-9-0	Αποστολή Αναφοράς Test			7-7-3	Υψηλή/Χαμηλή Θερμοκρ.		
				7-9	Test Συστήματος		
				7-9-0	Test Ζωνών		
				7-9-1	Test Μπαταρίας		

Πίνακας 1: Δέντρο Εντολών Χρήστη Vision-64



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 του 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-64.

- Έως 64 πλήρως προγραμματιζόμενες Ζώνες
- Επαλήθευση Συναγερμού φωτιάς
- 48 Κωδικοί (PIN) Χρήστη
- Έως 5 Έξοδοι Relay (1 amp)
- 3 Έξοδοι Ανοικτού συλλέκτη (PGM)
- Επίβλεψη οδήγησης σειρήνας
- 8 Προγραμματιζόμενες Εργασίες (Αυτοματισμοί)
- Μέχρι 8 Υποσυστήματα
- Ενσωματωμένος Κωδικοποιητής
- 8 Πληκτρολόγια Κειμένου (Graphic)
- Προγραμματιζόμενη είσοδος Κλειδοδιακόπτη
- Μνήμη 256 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. Συζητήστε 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 ανίχνευσης. 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.



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 υπάρξει 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.

Περιγραφή Πλήκτρων:

Πλήκτρο	Περιγραφή
0 έως 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.
ALL ON 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.
BYPASS PART	Το πλήκτρο [PART] επιτρέπει τον περιμετρικό οπλισμό από τον χρήστη. Κρατώντας το πατημένο για 2 sec, μπαίνουμε σε διαδικασία απομόνωσης ζωνών.
ALL OFF 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.
TEST 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.
↑	Μετακίνηση προς τα πάνω στα μενού εντολών, ή αλλαγή χαρακτήρων.

Πλήκτρο	Περιγραφή
↓	Μετακίνηση προς τα κάτω στα μενού εντολών, ή αλλαγή χαρακτήρων. Πατώντας το πλήκτρο στην αρχική οθόνη του πληκτρολογίου, εμφανίζεται η τρέχουσα κατάσταση προβλήματος στο σύστημα, αν υπάρχει.
1 + 3	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.
4 + 6	Κρατώντας τα πατημένα ταυτόχρονα για 2 sec, δημιουργείται συμβάν Συναγερμού φωτιάς.
7 + 9	Κρατώντας τα πατημένα ταυτόχρονα για 2 sec, δημιουργείται συμβάν συναγερμού Ιατρικής βοήθειας.

Πίνακας 2: Πλήκτρα & Λειτουργίες

ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΑ LED & ΕΙΚΟΝΙΔΙΑ

Ο παρακάτω πίνακας περιγράφει τις λειτουργίες κάθε εικονιδίου και ενδεικτικού.

Εικονίδιο	Ένδειξη	Περιγραφή		
	1	Το πληκτρολόγιο εμφανίζει την κατάσταση οπλισμού ή αφοπλισμού των υποσυστημάτων (1~8).		
	2			
	3			
	4		Αναμμένο	Το υποσύστημα είναι οπλισμένο
	5		Σβηστό	Το υποσύστημα είναι αφοπλισμένο
	6		Αναβοσβήνει γρήγορα	Υποσύστημα σε συναγερμό
	7			
	8			
	Αναμμένο	Η τροφοδοσία AC είναι κανονική		
	Αναβοσβήνει	Η τροφοδοσία AC λείπει		
	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 αναγνωρισθεί.		
	Σβηστό	Δεν υπάρχουν καταστάσεις προβλήματος ή Service		
	Αναβοσβήνει	Υπάρχει κατάσταση προβλήματος.		
	Αναμμένο	Το υποσύστημα είναι περιμετρικά οπλισμένο.		
	Σβηστό	Δεν υπάρχει περιμετρικός οπλισμός.		



Εικονίδιο	Ένδειξη	Περιγραφή
	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
Κόκκινο LED	Αναμμένο	Πλήρης οπλισμός
	Αναβοσβήνει	Συναγερμός (Alarm)
Πράσινο LED	Αναμμένο	Το υποσύστημα είναι αφοπλισμένο
	Αναβοσβήνει	Το υποσύστημα δεν είναι έτοιμο για οπλισμό
Κόκκινο & Πράσινο LED	Αναβοσβήνει	Σε κατάσταση προγραμματισμού εγκαταστάτη

Πίνακας 3: Εικονίδια, & Ενδεικτικά LED

ΤΟΝΟΙ ΠΛΗΚΤΡΟΛΟΓΙΟΥ

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

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



Εικόνα 1: CM100 Πληκτρολόγιο γραφικού κειμένου



Βασική λειτουργία συστήματος

ΠΛΗΡΗΣ ΟΠΛΙΣΜΟΣ (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, κα 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].

ΠΕΡΙΜΕΤΡΙΚΟΣ & ΜΕΡΙΚΟΣ ΟΠΛΙΣΜΟΣ

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].

ΑΦΟΠΛΙΣΜΟΣ

Για να αφοπλίσετε το σύστημα πρέπει να μπειτε 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 πια την κλειδαριά ή τις πληροφορίες οπλισμού.

ΑΚΥΡΩΣΗ ΣΥΝΑΓΕΡΜΟΥ (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 εταιρεία 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).

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

ΑΥΤΟΜΑΤΟΣ ΟΠΛΙΣΜΟΣ

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.



Προγραμματισμός Συστήματος

Χρήστες > Κωδικοί PIN >

Αλλαγή του δικού σας PIN

Μενού 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, καταστρέψτε το χαρτί με τον παλιό κωδικό.

Τα εργοστασιακά δεδομένα του συστήματος δίνουν 4 ψηφίο κωδικό χρήστη PIN. Ο εργοστασιακός κωδικός χρήστη (PIN) για τον χρήστη 1(Κύριος κωδικός) είναι 2580. Μόνο ο ευκατάστατος 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].

Το πληκτρολόγιο θα σας παροτρύνει να αλλάξετε το PIN.

Βάλε Νέο PIN Για
Χρήστης 001 Χρ001

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 Χρ001

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.

ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ ΚΕΙΜΕΝΟΥ ΜΕ ΧΡΗΣΗ ΠΛΗΚΤΡΟΛΟΓΙΟΥ

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, χρησιμοποιείτε 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

Αναφερθείτε στον παρακάτω πίνακα για περισσότερες πληροφορίες:

Πλήκτρο	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 4: Χαρακτήρες κειμένου

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



Χρήστες > Κωδικοί PIN >

Αλλαγή Άλλων PIN

Μενού 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.

Χρ001 Χρήστης 001
 Χρ002 Χρήστης 002
 Χρ001 Χρήστης 001
 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
 Χρ001
 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

Μενού 1-1-2

Αυτή η εντολή επιτρέπει σε ένα κύριο κωδικό χρήστη να εισάγει 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:

Χρ002 Χρήστης 002
 Χρ003 Χρήστης 003
 Χρ004 Χρήστης 004
 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 Χρ002

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

Μενού 1-1-3

Αυτή η εντολή επιτρέπει στον Κύριο κωδικό χρήστη να διαγράψει το PIN άλλων χρηστών. Ο Κύριος κωδικός χρήστη δεν μπορεί να διαγράψει το δικό του PIN.

1. Βεβαιωθείτε ότι το σύστημα είναι αφοπλισμένο.
2. Πατήστε [MENU] + [1] + [1] + [3]. Το πληκτρολόγιο θα εμφανίσει τη λίστα με τους χρήστες που μπορείτε να διαγράψετε.

Χρ001 Χρήστης 001
 Χρ002 Χρήστης 002
 Χρ003 Χρήστης 003
 Πάτα ▲▼, OK ή MENU

3. Χρησιμοποιήστε τα πλήκτρα [↑] & [↓] για να επιλέξετε το χρήστη που 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
 Χρ002 Χρήστης 002
 Πάτα OK ή MENU

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


TOKEN (ΜΠΕΛΟΚ & ΚΑΡΤΕΣ 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 καρτανανγώστη 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 καρτανανγώστη και το σύστημα αυτόματα οπλίζει ή αφοπλίζει.

Χρήστες > Token >

Προσθήκη Token
Μενού 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.

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

Χρ001 Χρήστης 001

Χρ002 Χρήστης 002

Χρ001 Χρήστης 001

Πάτα ▲▼, OK ή MENU

3. Αν χρησιμοποιείτε πληκτρολόγιο με ενσωματωμένο καρτανανγώστη, 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

Χρ001 Χρήστης 1 Πέρνα

Νέο Token

Πάτα OK ή MENU

4. Αν χρησιμοποιείτε εξωτερικό καρτανανγώστη, το σύστημα σας παροτρύνει να επιλέξετε τον καρτανανγώστη μέσω του οποίου εκτελείτε τη διαδικασία. Χρησιμοποιήστε τα πλήκτρα [↑] & [↓] για να επιλέξετε τον καρτανανγώστη και μετά, επαναλάβετε τα 3 προηγούμενα βήματα για την εισαγωγή του Token, παρουσιάζοντας το στον εξωτερικό καρτανανγώστη.

Ο Κύριος κωδικός χρήστη, μπορεί να εισάγει και να διαγράψει PIN & Token σε χρήστες, μόνο στα υποσυστήματα που είναι ορισμένος. Δεν μπορεί να διαγράψει τον εαυτό του.

Χρήστες > Token >

Διαγραφή Token
Μενού 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.

1. Πατήστε [MENU] + [1] + [2] + [1]. Θα εμφανιστεί η λίστα χρηστών.
2. Χρησιμοποιήστε τα πλήκτρα [↑] & [↓] για να βρείτε τον χρήστη του οποίου θέλετε να διαγράψετε το Token. Έπειτα πατήστε [OK] για επιλογή.

Διαγραφή Token για

Χρ001 Χρήστης 1 Πάτα

OK

Πάτα OK ή MENU

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

Πρόσβαση > Token >

Κατάσταση Token
Μενού 1-2-2

Αυτή η εντολή δίνει τη δυνατότητα στον Κύριο κωδικό χρήστη να ταυτοποιήσει ένα προγραμματισμένο Token.

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

Token ανήκει σε Χρ001

Χρήστης 1

Πάτα OK ή MENU

ΑΣΥΡΜΑΤΑ ΧΕΙΡΙΣΤΗΡΙΑ (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 >

Πρόσθήκη Τηλεχειρισμού
Μενού 1-3-0

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

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

Χρ001 Χρήστης 001

Χρ002 Χρήστης 002

Χρ001 Χρήστης 001

Πάτα ▲▼, OK ή MENU

2. 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:

Βάλε RFID Τηλ/σμού

Χρ001 Χρήστης 1

000000000

Πάτα OK ή MENU



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

Χρήστες > Τηλεχειρισμοί RF >

Διαγραφή Χειριστηρίου**Μενού 1-3-1**

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

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

Χρ001 Χρήστης 001
Χρ002 Χρήστης 002
Χρ001 Χρήστης 001
Πάτα ▲▼, OK ή MENU

- 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.

Δαγραφή Τηλ/σμού για Χρ001 Χρήστης 1
Πάτα OK
Πάτα OK ή MENU

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

Χρήστες > Test Τηλεχειρισμού RF >

Test Τηλεχειρισμού**Μενού 1-3-2**

Αυτή η εντολή επιτρέπει στον κύριο κωδικό χρήστη (Master), να ταυτοποιήσει έναν τηλεχειρισμό RF.

- Πατήστε [MENU] + [1] + [2] + [2]. Το σύστημα σας παροτρύνει να ενεργοποιήσετε τον τηλεχειρισμό (πατήστε ένα οποιοδήποτε πλήκτρο του τηλεχειρισμού).
- Μόλις ενεργοποιήσετε τον τηλεχειρισμό, θα εμφανιστεί στο πληκτρολόγιο ο χρήστης στον οποίο έχει ανατεθεί χειριστήριο RF.

Τηλ/σμός RF Ανήκει Σε Χρ001 Χρήστης 1
Πάτα OK ή MENU

Χρήστες > Ιδιότητες Χρήστη >

Όνομα Χρήστη**Μενού 1-4-0**

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

- Πατήστε [MENU] + [1] + [4] + [0].

Θα εμφανιστεί η λίστα χρηστών:

Χρ001 Χρήστης 001
Χρ002 Χρήστης 002
Χρ001 Χρήστης 001
Πάτα ▲▼, OK ή MENU

- 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.

Όνομα Χρήστη Χρ001
Χρήστης 1
Πάτα ◀▶▲▼ OK Για Αποθ.

- 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 σβήσιμο όλων των χαρακτήρων προς τα δεξιά πατήστε [OFF].
- Πατήστε [OK] για αποθήκευση και έξοδο ή [MENU] για έξοδο χωρίς αποθήκευση.

Χρήστες > Ιδιότητες Χρήστη >

Ανάθεση Υποσυστήματος**Μενού 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.

- Πατήστε [MENU] + [1] + [4] + [1]. Θα εμφανιστεί η λίστα χρηστών.
- 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 τα στα οποία έχει πρόσβαση ο συγκεκριμένος χρήστης.

√ Συστ. Ασφαλείας Υποσύστημα 2 Υποσύστημα 3
Πάτα ▲▼ OK,ON,OFF,MENU

- 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 √).
- Επαναλάβετε το βήμα 3 μέχρι να ολοκληρώσετε την επιλογή υποσυστημάτων που επιθυμείτε για το χρήστη
- Πατήστε [OK] για αποθήκευση και έξοδο ή πατήστε [MENU] για έξοδο χωρίς αποθήκευση.

Χρήστες > Ιδιότητες Χρήστη >

Χρονική Ομάδα**Μενού 1-4-4**

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. Υπάρχουν "8" χρονικές ομάδες διαθέσιμες στο σύστημα Μπορείτε να αναθέσετε μόνο μια χρονική ομάδα σε ένα χρήστη. Οι χρονικές ομάδες θα έχουν προρρυθμιστεί από τον εγκαταστάτη του συστήματος σε συνεννόηση με τον τελικό χρήστη.

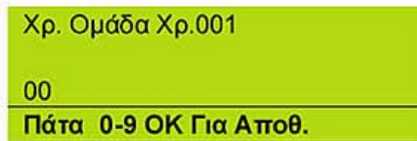


1. Πατήστε [MENU] + [1] + [4] + [4].

Θα εμφανιστεί η λίστα χρηστών προς ανάθεση χρονικής ομάδας:



2. Χρησιμοποιήστε τα πλήκτρα [↑] & [↓] για να βρείτε τον χρήστη στον οποίο θέλετε να ορίσετε χρονική ομάδα. Έπειτα πατήστε [OK] για επιλογή. Εναλλακτικά μπορείτε να πατήσετε τον αριθμό χρήστη και μετά [OK] για επιλογή.



3. Εισάγετε τον αριθμό της χρονικής ομάδας που επιθυμείτε να ορίσετε για τον επιλεγμένο χρήστη. Έπειτα πατήστε [OK] για αποθήκευση ή [MENU] για έξοδο χωρίς αποθήκευση. Ο εγκαταστάτης του συστήματος θα πρέπει να σας έχει πληροφορήσει για τις ρυθμίσεις των χρονικών ομάδων και ποιες από αυτές έχετε στη διάθεσή σας. Αφήνοντας την επιλογή "0", ο χρήστης έχει πρόσβαση στο σύστημα όλο το εικοσιτετράωρο. Οι έγκυρες τιμές αριθμών μπορείτε να εισάγετε σε αυτή την επιλογή είναι: 0~8 (0= χωρίς χρονική ομάδα).

2. Χρησιμοποιήστε τα πλήκτρα [↑] & [↓] για να βρείτε τον χρήστη στον οποίο θέλετε να ορίσετε ομάδα πρόσβασης. Έπειτα πατήστε [OK] για επιλογή. Εναλλακτικά μπορείτε να πατήσετε τον αριθμό χρήστη και μετά [OK] για επιλογή.



3. 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.
4. Επαναλάβετε το βήμα 3 για όσες ομάδες πρόσβασης επιθυμείτε. Πατήστε [OK] για αποθήκευση και έξοδο ή [MENU] για έξοδο χωρίς αποθήκευση.

Χρήστες > Ιδιότητες Χρήστη >

Ορισμός Πρόσβασης

Μενού 1-4-5

Με αυτή την εντολή μπορείτε να αναθέσετε σε κάθε χρήστη κάποιες ομάδες πρόσβασης. Η διαφορά με το προηγούμενο 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. Για παράδειγμα ένας χρήστης έχει την πρόσβαση να οπλίσει και να αφοπλίσει το σύστημα μια συγκεκριμένη ώρα (που ορίζεται στη χρονική ομάδα) αλλά δεν μπορεί να μπει μέσω του κωδικού του ή μέσω κάρτας πρόσβασης σε ένα συγκεκριμένο δωμάτιο που η πρόσβαση σε αυτό ελέγχεται από το σύστημα (ορίζεται στην ομάδα πρόσβασης). Το σύστημα διαθέτει "8" ομάδες πρόσβασης και κάθε χρήστης μπορεί να ανήκει σε πολλές από αυτές. Ο εγκαταστάτης του συστήματος θα έχει φροντίσει για τον προγραμματισμό και τις ρυθμίσεις των ομάδων πρόσβασης.

1. Πατήστε [MENU] + [1] + [4] + [5].

Θα εμφανιστεί η λίστα χρηστών προς ανάθεση ομάδας πρόσβασης:




ΥΠΟΣΥΣΤΗΜΑΤΑ

Το σύστημα ασφαλείας Vision-64 έχει τη δυνατότητα να διαχωριστεί σε 8 ανεξάρτητα υποσυστήματα. Αυτή η ενότητα περιγράφει τις διάφορες εντολές και χαρακτηριστικά που μπορούν να δοθούν στα υποσυστήματα.

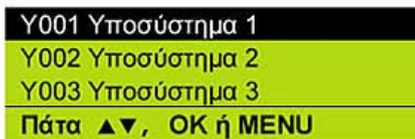
Υποσυστήματα > Εντολές >

Κατάσταση Υποσυστήματος
Μενού 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.

1. Πατήστε [MENU] + [2] + [0] + [0].

Θα εμφανιστεί η λίστα διαθέσιμων υποσυστημάτων. Αν το σύστημα δεν είναι διαχωρισμένο σε υποσυστήματα θα εμφανιστεί η κατάσταση του υποσυστήματος "1".



2. 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:



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



3. Για έξοδο πατήστε [OK].

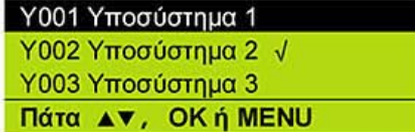
Υποσυστήματα > Εντολές >

Οπλισμός /Αφοπλισμός Υποσυσ/τος
Μενού 2-0-1

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

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 Οπλισμός Όλων των Υποσ/των
Μενού 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.

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.



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



Υποσυστήματα > Εντολές >

Αφοπλισμός Όλων**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 αφοπλιστούν 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. Πρακτικά δεν χρειάζεται να χρησιμοποιήσετε αυτήν την εντολή. Μπορείτε να μετακινηθείτε σε υποσύστημα απλώς με τη χρήση των βελών δεξιά-αριστερά. Σε αφοπλισμένη περιοχή (υποσύστημα) πατήστε το δεξί βέλος. Θα μεταφερθείτε στο επόμενο υποσύστημα. Με το αριστερό βέλος θα μεταφερθείτε στο προηγούμενο. Υπάρχει περίπτωση να χρειαστεί η εισαγωγή του κωδικού σας PIN πριν από την εκτέλεση αυτής της διαδικασίας, ανάλογα με τις ρυθμίσεις ασφαλείας που έχουν προγραμματιστεί από τον εγκαταστάτη.

Για παράδειγμα : PIN +[OK] +[▶] μεταφέρεστε στο επόμενο υποσύστημα. Με τη χρήση κωδικού μπορείτε να μεταφερθείτε μόνο στα υποσυστήματα που έχετε πρόσβαση.

1. Πατήστε [MENU] + [2] + [0] + [4].

Θα εμφανιστεί η λίστα με τα διαθέσιμα προς μετακίνηση υποσυστήματα.

Υ001 Υποσύστημα 1
Υ002 Υποσύστημα 2
Υ003 Υποσύστημα 3
Πάτα ▲▼, OK ή MENU

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

1. Πατήστε [MENU] + [2] + [0] + [5].

Θα εμφανιστεί η λίστα με τα διαθέσιμα υποσυστήματα:

Υ001 Υποσύστημα 1
Υ002 Υποσύστημα 2
Υ003 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.

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

Συστ.Ασφαλείας 1 Υ001
Κωδωνισμός Είναι OFF. Για
ON Πάτα ON
Για Επιστρ. Πάτα OK

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

Συστ.Ασφαλείας Υ001
Κωδωνισμός Είναι ON. Για
OFF Πάτα OFF
Για Επιστρ. Πάτα OK

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

Υποσυστήματα > Εντολές >

Τύπος Συναγερμού Ημέρας**Μενού 2-0-5**

Με αυτή την εντολή μπορείτε να προσδιορίσετε τον τρόπο με τον οποίο θα ενεργοποιείται το ηχητικό σήμα του πληκτρολογίου σε περίπτωση συναγερμού ημέρας. Ο συναγερμός ημέρας αποτελεί μια λειτουργία ειδοποίησης του χρήστη σε περίπτωση παραβίασης μιας ζώνης σε κατάσταση αφοπλισμού. Η χρησιμότητα του αναδεικνύεται σε εφαρμογές καταστημάτων ή στην κύρια είσοδο μιας οικίας παρέχοντας ειδοποίηση για την είσοδο κάποιου επισκέπτη.

1. Πατήστε [MENU] + [2] + [0] + [6]. Θα εμφανιστεί η λίστα των υποσυστημάτων.

Υ001 Υποσύστημα 1
Υ002 Υποσύστημα 2
Υ003 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.

Τύπος Συναγερμού Ημέρας Υ001
Μόνιμος Ηχος
Πάτα ◀▶▲▼, OK Για Αποθ.

Επιλογές Τύπου Συναγερμού Ημέρας

- | |
|----------------------------|
| 1. Μόνιμος Ήχος |
| 2. Ηχος Για XXX Sec. |
| 3. Ηχος Μετά Από XXX Sec. |
| 4. Κωδωνισμός εκτός με PIN |

Μόνιμος Ήχος

Το πληκτρολόγιο θα ενεργοποιεί την ηχητική ένδειξη για όσο χρονικό διάστημα η ζώνη συναγερμού ημέρας παραμένει ανοικτή.



Ήχος Για XXX Sec.

Το πληκτρολόγιο θα ενεργοποιεί την ηχητική ένδειξη για όσο χρονικό διάστημα ορίσετε στην παράμετρο χρόνου. Η χρονική παράμετρος προγραμματίζεται ανά 10sec. Δηλαδή μπορείτε να εισάγετε χρόνους 10sec, 20sec, κ.τ.λ. Η ηχητική ένδειξη του πληκτρολογίου παύει με το τέλος του προγραμματισμένου χρόνου ενεργοποίησης ή με την αποκατάσταση (κλείσιμο) της ζώνης συναγερμού ημέρας.

Ήχος Μετά Από XXX Sec.

Το πληκτρολόγιο θα ενεργοποιεί την ηχητική ένδειξη μετά το πέρας του χρόνου που ορίζεται σε αυτή την παράμετρο. Η ηχητική ένδειξη θα παραμένει για όσο χρονικό διάστημα η ζώνη συναγερμού ημέρας παραμένει ανοικτή. Και σε αυτή την επιλογή ο χρόνος ορίζεται σε βήματα των 10sec.

Κωδωνισμός εκτός με PIN

Το πληκτρολόγιο θα αρχίσει να ηχεί μόλις ανοίξει κάποια ζώνη συναγερμού ημέρας και θα σταματήσει μόνο όταν ο χρήστης βάλει τον κωδικό του και πατήσει το [OFF].

3. Χρησιμοποιήστε τα βέλη πάνω κάτω για να αλλάξετε τον τύπο συναγερμού ημέρας και να εισάγετε τη χρονική παράμετρο. Χρησιμοποιήστε τα βέλη δεξιά-αριστερά για να μετακινηθείτε από την παράμετρο του συναγερμού ημέρας στην παράμετρο χρόνου.

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

Υποσυστήματα > Ιδιότητες 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 1~8 Υποσυστήματα.

1. Πατήστε [MENU] + [2] + [1] + [0]. Θα εμφανιστεί η λίστα των διαθέσιμων υποσυστημάτων
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 Υποσυστ. Y001
 Συστ.Ασφαλείας
 Press ◀▶▲▼ OK to SAVE

3. 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].

ΕΙΣΟΔΟΙ (ΖΩΝΕΣ)

Κάθε Vision-64 πίνακας συναγερμού διαθέτει μέγιστο 64 ζωνών. Αυτές οι ζώνες μοιράζονται σε 1~8 υποσυστήματα και είναι ενσύρματες ή ασύρματες ζώνες. Ο εγκαταστάτης του συστήματος θα σας πληροφορήσει για τον αριθμό και τα χαρακτηριστικά των ζωνών του συστήματος σας.

Ζώνες > Εντολές >

Κατάσταση ζωνών

Μενού 3-0-0

Αυτή η εντολή σας επιτρέπει να δείτε σε τι κατάσταση βρίσκεται κάθε ζώνη (π.χ. Normal (Κανονική), Open (Ανοικτή) ή Short (Βραχυκύκλωμα)).

1. Πατήστε [MENU] + [3] + [0] + [0]. Θα εμφανιστεί η λίστα με τις διαθέσιμες ζώνες:
2. Χρησιμοποιήστε τα πλήκτρα [↑] & [↓] για να μεταβείτε στη ζώνη που θέλετε να ελεγχθεί η κατάσταση της και πατήστε [OK] για επιλογή. Εναλλακτικά χρησιμοποιήστε τον αριθμό της ζώνης και [OK] για επιλογή.

Το πληκτρολόγιο θα εμφανίσει την κατάσταση της ζώνης:

Ζώνη 1 Z001
 EOL= Κανονικό 03248 Ohms
 Πάτα OK ή MENU

3. Πατήστε [OK] για έξοδο.

Ζώνες > Εντολές >

Απομόνωση Ζωνών

MENU 3-0-2

Αυτή η εντολή σας επιτρέπει να απομονώσετε ή να ακυρώσετε την απομόνωση μίας ή περισσότερων ζωνών πριν προβείτε σε διαδικασία σπλισμού. 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.

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
 Πάτα ▲▼ OK ή MENU

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.
Press OK or 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 τι υπόλοιπες ζώνες που θέλετε να απομονώσετε.

Σημείωση: Μπορείτε να μπειτε στη διαδικασία απομόνωσης ζωνών κατευθείαν από το πληκτρολόγιο χωρίς να μπειτε στα μενού επιλογών του χρήστη, κρατώντας πατημένο για λίγο χρονικό διάστημα (1~2 sec.) το πλήκτρο [PART].

Ζώνες-Είσοδοι > Εντολές >

Ζώνες Συναγερμού Ημέρας

Μενού 3-0-3

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

1. Πατήστε [MENU] + [3] + [0] + [3].
Θα εμφανιστεί η λίστα των διαθέσιμων υποσυστημάτων.
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
Πάτα ▲▼ OK ή MENU

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

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 και έξοδο ή [MENU] για έξοδο χωρίς αποθήκευση.

Ζώνες-Είσοδοι > Εντολή >

Ζώνες Μερικού Οπλισμού

Μενού 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.

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
Πάτα ▲▼ OK ή MENU

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 > Εντολές >

Reset Πυραυλιχνευτών**Μενού 3-0-5**

Η εντολή αυτή σας επιτρέπει να κάνετε Reset (Επανεκκινείτε) τους πυραυλιχνευτές.

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 πυραυλιχνευτές 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 πυραυλιχνευτών.

Ζώνες > Χαρακτηριστικά Ζωνών >

Όνομα ζώνης**Μενού 3-1-0**

Η εντολή αυτή σας επιτρέπει να δώσετε μία περιγραφή (όνομα μέχρι 16 χαρακτήρες) σε κάθε ζώνη.

1. Πατήστε [MENU] + [3] + [1] + [0].
Θα εμφανιστεί η λίστα των διαθέσιμων 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 ακόλουθο:

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 σβήσιμο όλων των χαρακτήρων προς τα δεξιά πατήστε [OFF].
4. Πατήστε [OK] για αποθήκευση και έξοδο ή [MENU] για έξοδο χωρίς αποθήκευση.

Ζώνες > Έλεγχος Ζωνών >

Test Ζωνών (Όλων των ζωνών)**Μενού 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.

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.

Οι Ζώνες Έχουν
Δοκιμαστεί Επιτυχώς
Πάτα OK ή MENU

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

Ζώνες > Έλεγχος Ζωνών >

Test Ζώνης**Μενού 3-9-1**

Αυτή η εντολή σας επιτρέπει να επιλέξετε μία ζώνη προς έλεγχο.

1. Πατήστε [MENU] + [3] + [9] + [1].
Το πληκτρολόγιο θα εμφανίσει τις διαθέσιμες ζώνες προς έλεγχο.
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 ζώνη προς έλεγχο.

Για Test Z001
Ενεργ/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 Επιτυχώς
Πάτα OK ή MENU

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

**ΕΞΟΔΟΙ**

Κάθε Vision-64 διαθέτει μέγιστο 12 εξόδων. 4 Ενσωματωμένες & 8 διαθέσιμες μέσω προεκτάσεων. Ο εγκαταστάτης του συστήματος θα σας ενημερώσει για την λειτουργία κάθε εξόδου του συστήματος.

Εξοδοί > Εντολές >

Κατάσταση Εξόδου**MENU 4-0-0**

Αυτή η εντολή σας επιτρέπει να δείτε την κατάσταση (Ενεργή/ανενεργή) κάθε εξόδου του συστήματος.

1. Βεβαιωθείτε ότι το σύστημα είναι αφοπλισμένο.
2. Πατήστε [MENU] + [4] + [0] + [0].

Το πληκτρολόγιο θα εμφανίσει τη λίστα με τις διαθέσιμες εξόδους.

3. Χρησιμοποιήστε τα πλήκτρα [↑] & [↓] για να μεταβείτε στην έξοδο που επιθυμείτε να δείτε την κατάσταση της και μετά [OK] για επιλογή. Εναλλακτικά δώστε τον αριθμό εξόδου και μετά [OK] για επιλογή.

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

Εξοδος 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:

Εξοδος 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):

Εξοδος 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:

Εξοδος 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.

Εξοδοί > Εντολές >

(On/Off) Ενεργοποίηση/απενεργ. Εξόδου**MENU 4-0-1**

Αυτή η εντολή σας επιτρέπει να ενεργοποιείτε (On) και να απενεργοποιείτε (Off) τις εξόδους του συστήματος.

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:

Εξοδος 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:

Εξοδος 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.

Εξοδοί > Χαρακτηριστικά >

Όνομα Εξόδου**MENU 4-1-0**

Αυτή η εντολή σας επιτρέπει να δώσετε ένα όνομα (16 Χαρακτήρες) στις εξόδους του συστήματος.

1. Πατήστε [MENU] + [4] + [1] + [0].

Το πληκτρολόγιο θα εμφανίσει τη λίστα των διαθέσιμων εξόδων

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.

Το πληκτρολόγιο θα εμφανίσει το ακόλουθο μήνυμα :

Όνομα Εξόδου Εξ001

Εξοδος 1
Πάτα ◀▶▲▼ OK Για Αποθ.

3. Χρησιμοποιήστε τα πλήκτρα [←] & [→] για να μετακινηθείτε στις θέσεις των χαρακτήρων που αποτελούν το όνομα της εξόδου.



Χρησιμοποιήστε τα πλήκτρα [↑] & [↓] 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.

Εξοδοι > Test Εξόδου>

Test Μεγαφώνου

Μενού 4-9-0

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

1. Πατήστε [MENU] + [4] + [9] + [0].

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

Υ001 Υποσύστημα 1
 Υ002 Υποσύστημα 2
 Υ003 Υποσύστημα 3
 Πάτα ▲▼ OK ή MENU

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:

Test Μεγαφώνου
 Πατήστε Πλήκτρο Για Ακύρωση
 Πάτα OK ή MENU

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

Το Test Ολοκληρώθηκε
 Πατήστε OK Για Συνέχεια
 Πάτα OK ή MENU

3. Πατήστε [OK] για έξοδο.

Εξοδοι > Test Εξόδου>

Test Ρελέ

Μενού 4-9-1

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

1. Πατήστε [MENU] + [4] + [9] + [1].

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

Υ001 Υποσύστημα 1
 Υ002 Υποσύστημα 2
 Υ003 Υποσύστημα 3
 Πάτα ▲▼ OK ή MENU

2. Χρησιμοποιήστε τα πλήκτρα [↑] & [↓] για να μεταβείτε στο υποσύστημα του οποίου τη σειρά 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:

Ελεγχος Ρελέ Πάτα Πλήκτρο Για Ακύρωση
 Πάτα OK ή MENU

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

Το Test Ολοκληρώθηκε
 Πατήστε OK Για Συνέχεια
 Πάτα OK ή MENU

3. Πατήστε [OK] για έξοδο.

Εξοδοι > Test Εξόδου >

Test Φάρου

Μενού 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).

1. Πατήστε [MENU] + [4] + [9] + [2].

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

Υ001 Υποσύστημα 1
 Υ002 Υποσύστημα 2
 Υ003 Υποσύστημα 3
 Πάτα ▲▼ OK ή MENU

2. 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:

Ο Φάρος Ενεργός
 Απενεργ. Με Την Εξοδο
 Πάτα ▲▼ OK ή MENU

Επαληθεύστε ότι το φως του φάρου είναι αναμένο.

3. Πατήστε [OK] για έξοδο.


ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑ / ΑΝΑΦΟΡΕΣ

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 >

Ορισμός Τηλεφώνων Οικιακής Αναφοράς Μενού 5-0-1

Αναφερθείτε στο MENU [5]-[1]-[5] (Τηλέφωνα Οικιακής Αναφοράς) για τη διαδικασία εισαγωγής τηλεφώνων για οικιακή αναφορά.

Επικοινωνίες > Εντολές >

Κλήση /Απάντηση RAS Μενού 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 >

Πρώθηση κλήσης On/Off Μενού 5-0-2

Αυτή η εντολή ενεργοποιεί (On) και απενεργοποιεί (Off) το χαρακτηριστικό πρώθησης 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 πρώθηση κλήσης θα απενεργοποιείται με τον αφοπλισμό του συστήματος.

1. Πατήστε [MENU] + [5] + [0] + [2].

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

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

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

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

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

Επικοινωνίες > Εντολές >

Έλεγχος Email Μενού 5-0-3

Μελλοντικό

Επικοινωνίες > Εντολές >

Αρχείο συστήματος Email (System Log) Μενού 5-0-4

Μελλοντικό

Επικοινωνίες > Εντολές >

Εναρξη Απευθείας Σύνδεσης Μενού 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 **ΜΟΝΟ** μετά από συνεννόηση με τον εγκαταστάτη του συστήματος.

Επικοινωνίες > Εντολές >

Καταχώρηση Πελάτη Μενού 5-0-5

Μελλοντικό



Επικοινωνίες > Αριθμοί Τηλεφώνου >

Τηλέφωνα Οικιακής Αναφοράς**Μενού 5-1-5**

Μέσω της Οικιακής αναφοράς, το σύστημα συναγερμού έχει τη δυνατότητα να στέλνει αναφορές συναγερμού στους τηλεφωνικούς σας αριθμούς (π.χ. στο κινητό σας τηλέφωνο). Το σύστημα έχει τη δυνατότητα να προγραμματιστεί για 3 τηλέφωνα οικιακής αναφοράς.

Η τηλεφωνική κλήση του συστήματος, πρέπει να αναγνωριστεί από τον αποδέκτη (χρήστη του τηλεφώνου αναφοράς). Αυτό γίνεται πατώντας το πλήκτρο της δίεσης [#] στο τηλέφωνο σας. Αν δεν γίνει η αναγνώριση του τηλεφωνήματος το σύστημα θα ξανακαλέσει τους αριθμούς.

Προσοχή! Το σύστημα για να στείλει Οικιακή Αναφορά θα πρέπει να έχει προγραμματιστεί για αυτή τη λειτουργία από τον εγκαταστάτη. Δεν μπορείτε να προγραμματίσετε το σύστημα να στέλνει Οικιακή Αναφορά.

1. Πατήστε [MENU] + [5] + [1] + [5].

Αν το σύστημα δεν έχει προγραμματιστεί για Οικιακή αναφορά θα εμφανιστεί το ακόλουθο μήνυμα:

Μη Ενεργή Οικ. Αναφορά
Καλέστε Τεχνικό

Αν το σύστημα έχει προγραμματιστεί για Οικιακή αναφορά θα εμφανιστεί το ακόλουθο μήνυμα, δίνοντας πληροφορίες για τον 1ο Τηλεφωνικό αριθμό:

Τηλ. Οικ. Αναφοράς 1
631728_
Πάτα ▲▼ 0-9 ΟΚ Για Αποθ.

2. Χρησιμοποιήστε τα αριθμητικά πλήκτρα για να εισάγετε το νέο τηλεφωνικό αριθμό.

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 να εισάγετε τον 2ο τηλεφωνικό αριθμό.

Τηλ. Οικ. Αναφοράς 2
4586214
Πάτα ▲▼ 0-9 ΟΚ Για Αποθ.

4. Χρησιμοποιήστε τα αριθμητικά πλήκτρα για να εισάγετε τον νέο τηλεφωνικό αριθμό (αν απαιτείται).

5. Πατήστε [OK] για να εισάγετε τον 3ο τηλεφωνικό αριθμό

Τηλ. Οικ. Αναφοράς 3
6254855_
Πάτα ▲▼ 0-9 ΟΚ Για Αποθ.

6. Χρησιμοποιήστε τα αριθμητικά πλήκτρα για να εισάγετε τον νέο τηλεφωνικό αριθμό (αν απαιτείται).
7. Πατήστε [OK] για αποθήκευση και έξοδο ή [MENU] για ακύρωση.

Επικοινωνίες> Αριθμοί Τηλεφώνου >

Πρώθηση Κλήσης On**Μενού 5-1-6**

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

Παρακάτω περιγράφεται η πρώτθση κλήσης μέσω ΟΤΕ.

1. *21* (Για ενεργοποίηση).
2. Τηλεφωνικός αριθμός πρώτθσης κλήσης (πχ 2106849450).
3. # (Τέλος αριθμού).

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

1. Πατήστε [MENU] + [5] + [1] + [6].

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

Πρώθ. Κλήσης On Σ001

Πάτα ▲▼ 0-9 ΟΚ Για Αποθ.

2. Χρησιμοποιήστε τα αριθμητικά πλήκτρα και τους ειδικούς χαρακτήρες για να εισάγετε τον αριθμό πρώτθσης 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 > Αριθμοί Τηλεφώνου >

Πρώθησης Κλήσης Off

Μενού 5-1-7

Αυτή η λειτουργία σας επιτρέπει να εισάγετε τον αριθμό Ακύρωσης πρώθησης κλήσης που θα χρησιμοποιήσει το σύστημα κατά τον αφοπλισμό του.

Παρακάτω περιγράφεται η Ακύρωση πρώθησης κλήσης μέσω ΟΤΕ.

1. #21 (Για ακύρωση της πρώθησης 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 πρώθησης κλήσης (αν υπάρχει).

Πρώθηση Κλήσης Off Σ001

Πάτα ▲▼ 0-9 ΟΚ Για Αποθ.

2. Χρησιμοποιήστε τα αριθμητικά πλήκτρα και τους ειδικούς χαρακτήρες για να εισάγετε τον αριθμό ακύρωσης πρώθησης 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 > Test Επικοινωνιών >

Αποστολή Αναφοράς Test

Μενού 5-9-0

Αυτή η εντολή σας επιτρέπει να στείλετε μια αναφορά Test για έλεγχο της επικοινωνίας του συστήματος με το φορέα λήψης (Τηλέφωνο Οικιακής αναφοράς ή Κέντρο λήψης σημάτων).

1. Πατήστε [MENU] + [5] + [9] + [0].

Το πληκτρολόγιο θα εμφανίσει μήνυμα που θα σας πληροφορεί ότι η αναφορά Test βρίσκεται σε εξέλιξη.

Ο Έλεγχος Επικοινωνίας
Είναι Σε Εξέλιξη.
Παρακαλώ Περιμένετε
Πάτα ΟΚ ή MENU

Αν το Test σταθεί με επιτυχία το πληκτρολόγιο θα εμφανίσει το ακόλουθο μήνυμα :

Test Επικοινωνιών
Επιτυχές !

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

Αναφορά Test Χωρίς
Επιτυχία Καλέστε
Τεχνικό
Πάτα ΟΚ ή MENU

2. Πατήστε [OK] ή [MENU] για έξοδο.

ΣΥΣΚΕΥΕΣ & ΠΡΟΑΙΡΕΤΙΚΕΣ ΕΠΕΚΤΑΣΕΙΣ

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 LAN

Μενού 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:

Γραμμή 1 = Αριθμός Συσκευής

Γραμμή 2 = Τύπος Συσκευής

Γραμμή 3 = Εναλλαγή πληροφοριών μεταξύ Τάσης, Θερμοκρασίας και κατάστασης της συσκευής.

1. Πατήστε [MENU] + [6] + [0] + [0].

Πλ001 Πληκτρ/για 001
Πλ002 Πληκτρ/για 002 ✓
Εξοδος
Πάτα ▲▼ ΟΚ ή MENU

2. Χρησιμοποιήστε τα πλήκτρα [↑] & [↓] για να μεταβείτε στη συσκευή που θέλετε να δείτε την κατάσταση της. Έπειτα πατήστε [OK] για επιλογή. Το πληκτρολόγιο με το οποίο εκτελείτε αυτή τη λειτουργία έχει σημαδευτεί στην οθόνη με το σύμβολο (✓ tick).
3. Εμφανίζονται οι πληροφορίες κατάστασης της επιλεγμένης συσκευής.

Πληκτρ/για 001 Πλ001
Graphic + Prox V1.01
Τάση = 13.87 V
Πάτα ΟΚ ή MENU

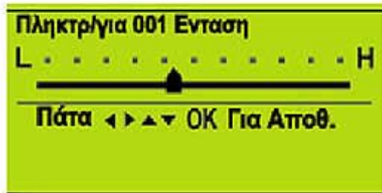
4. Πατήστε [OK] ή [MENU] για έξοδο.

Συσκευές > Πληκτρολόγια >

Ένταση**Μενού 6-1-0**

Αυτή η εντολή σας δίνει τη δυνατότητα να ρυθμίσετε την ένταση των ήχων κάθε πληκτρολογίου του συστήματος. Η ρύθμιση γίνεται για κάθε πληκτρολόγιο χωριστά.

1. Πατήστε [MENU] + [6] + [1] + [0].
Το πληκτρολόγιο θα εμφανίσει:



2. Χρησιμοποιήστε τα πλήκτρα [←] & [→] ή [↑] & [↓] για να μεταβάλλετε την ένταση του πληκτρολογίου.
3. Πατήστε [OK] για αποθήκευση και έξοδο ή [MENU] για έξοδο χωρίς αποθήκευση.

Συσκευές > Πληκτρολόγια >

Αντίθεση**Μενού 6-1-1**

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

1. Πατήστε [MENU] + [6] + [1] + [1].
Το πληκτρολόγιο θα εμφανίσει την οθόνη αντίθεσης.



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

Συσκευές > Πληκτρολόγια >

Οπίσθιος Φωτισμός**Μενού 6-1-2**

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.

1. Πατήστε [MENU] + [6] + [1] + [2].
Το πληκτρολόγιο θα εμφανίσει την οθόνη οπίσθιου φωτισμού.



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

ΣΥΣΤΗΜΑ

Αυτή η ενότητα σχετίζεται με τον προγραμματισμό γενικών παραμέτρων του συστήματος. Επίσης με την εμφάνιση και κατανόηση των προβλημάτων του συστήματος. Κάποια από αυτά (όπως ανοικτές ζώνες) εμφανίζονται άμεσα στην οθόνη του πληκτρολογίου ενώ άλλα ομαδοποιούνται και χρειάζεται κάποιος έλεγχος για την αναγνώριση τους. Ο εγκαταστάτης μπορεί να σας ενημερώσει για το πώς να διαχειριστείτε τέτοια προβλήματα συστήματος.

Σύστημα > Εντολές >

Κατάσταση Συστήματος**Μενού 7-0-0**

Η λειτουργία της κατάστασης συστήματος εμφανίζει την έκδοση του συστήματος ασφαλείας και τα τρέχοντα προβλήματα συστήματος.

Σύστημα > Εντολές >

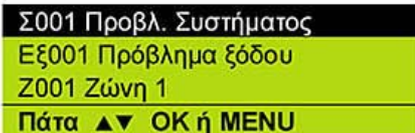
Πρόβλημα Συστήματος**Μενού 7-0-1**

Η εντολή αυτή εμφανίζει τα προβλήματα συστήματος σε λίστα.

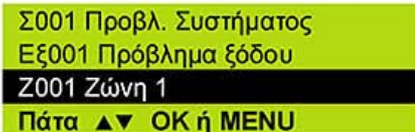
1. Πατήστε [MENU] + [7] + [0] + [1].

Το πληκτρολόγιο θα εμφανίσει τα προβλήματα συστήματος καθώς και τα προβλήματα που δεν 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.



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



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



Η τρίτη γραμμή εναλλάσσεται εμφανίζοντας τα προβλήματα συστήματος.

Αν επιλέξετε ένα πρόβλημα ζώνης θα εμφανιστεί μια οθόνη παρόμοια με την παρακάτω:



Ζώνη 1 Z001
 EOL = Ανοικτή

Πάτα **OK** ή **MENU**

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

Αν δεν υπάρχουν προβλήματα το πληκτρολόγιο θα εμφανίσει την εξής οθόνη:

Δεν Υπάρχουν
 Προβλήματα Συστήματος

Πάτα **▲▼ OK** ή **MENU**

Αναφερθείτε στον πίνακα ανάλυσης προβλημάτων συστήματος για τη σημασία κάθε προβλήματος.

Σύστημα > Εντολές >

Ιστορικό Συμβάντων

Μενού 7-0-2

Αυτή η εντολή σας επιτρέπει να δείτε τα τελευταία 256 συμβάντα του συστήματος.

Σε κάθε συμβάν θα εμφανίζεται:

Γραμμή 1 - Εμφανίζει τον αριθμό του συμβάντος.

- Ημερομηνία / Ώρα

- Προορισμός και κατάσταση αναφοράς (S= Απεστάλη,

P = Σε αναμονή, F = Αποτυχία αποστολής, A = Ακύρωση L = μόνο για το ιστορικό).

Γραμμή 2 - Εμφανίζει την πηγή του συμβάντος (π.χ. αριθμός και όνομα ζώνης ή χρήστη)

Γραμμή 3 - Περιγραφή συμβάντος.

1. Πατήστε [MENU] + [7] + [0] + [2].

Το πληκτρολόγιο θα εμφανίσει τα συμβάντα στο ιστορικό από το πιο νέο στο πιο παλιό.

E155 ΣΑΒ,01 ΙΑΝ 03:41 FL
 Χειροκίνητο Test

Πάτα **▲▼ OK** ή **MENU**

2. Χρησιμοποιήστε τα πλήκτρα [↑] & [↓] για να δείτε τα συμβάντα του ιστορικού.
3. Πατήστε [OK] ή [MENU] για έξοδο.

Σύστημα > Ρολόι >

Ορισμός Ημερομηνίας & Ώρας

Μενού 7-1-0

Με αυτή την εντολή προγραμματίζετε την ημερομηνία και την ώρα του συστήματος.

1. Πατήστε [MENU] + [7] + [1] + [0].

Το πληκτρολόγιο θα εμφανίσει την τρέχουσα ημερομηνία και ώρα.

Ορισμ. Ημερ. + Ώρας

01-ΙΑΝ-2005 04:37πμ

Πάτα **◀▶▲▼ OK** Για Αποθ.

2. Χρησιμοποιήστε τα πλήκτρα [↑] & [↓] Για να αλλάξετε την ημερομηνία και την ώρα. Χρησιμοποιήστε τα πλήκτρα [←] & [→] για να κινηθείτε δεξιά και αριστερά.
3. Πατήστε [OK] για αποθήκευση και έξοδο ή [MENU] για έξοδο χωρίς αποθήκευση.



Σύστημα > Αυτοματισμοί (Προγραμ/σμένες Εργασίες)

Όνομα

Μενού 7-5-0

Αυτή η εντολή σας επιτρέπει να δώσετε ένα όνομα (16 χαρακτήρες) για κάθε προγραμματισμένη εργασία του συστήματος.

1. Πατήστε [MENU] + [7] + [5] + [0].
Θα εμφανιστεί η λίστα με τους Αυτοματισμούς.



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

Το πληκτρολόγιο θα εμφανίσει την ακόλουθη οθόνη:



3. Χρησιμοποιήστε τα πλήκτρα [←] & [→] για να μετακινηθείτε στις θέσεις των χαρακτήρων που αποτελούν το όνομα του αυτοματισμού. Χρησιμοποιήστε τα πλήκτρα [↑] & [↓] 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.

Σύστημα > Αυτοματισμοί

Ωρα

Μενού 7-5-1

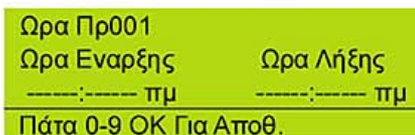
Αυτή η εντολή σας επιτρέπει να ορίσετε την ώρα έναρξης και λήξης του κάθε αυτοματισμού.

1. Πατήστε [MENU] + [7] + [6] + [2].
Θα εμφανιστεί η λίστα με τους διαθέσιμους αυτοματισμούς.



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

Το πληκτρολόγιο θα εμφανίσει την ακόλουθη οθόνη:



3. Εισάγετε τη νέα ώρα έναρξης και λήξης σε 24ωρο (00:00 έως 23:59).

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

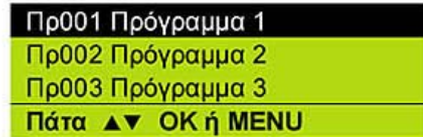
Σύστημα > Αυτοματισμοί >

Ημέρα

Μενού 7-5-2

Αυτή η εντολή σας δίνει τη δυνατότητα να προγραμματίσετε τις ημέρες που θα είναι ενεργός ο αυτοματισμός. Για να αλλάξετε τις ημέρες ενεργοποίησης χρησιμοποιήστε τον αντίστοιχο αριθμό ημέρας ακολουθούμενο από το [OK] π.χ. για επιλογή της Δευτέρας πατήστε [2] + [OK], για διαγραφή της Δευτέρας (αφού την έχετε επιλέξει) πατήστε [2] + [OK]).

1. Πατήστε [MENU] + [7] + [5] + [2].
Θα εμφανιστεί η λίστα με τους διαθέσιμους αυτοματισμούς.



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

Το πληκτρολόγιο θα εμφανίσει την ακόλουθη οθόνη:



3. Πατήστε [1] έως [8] για να επιλέξετε ή να διαγράψετε τις ημέρες που θα λειτουργεί ο αυτοματισμός.
4. Πατήστε [OK] για αποθήκευση και έξοδο ή [MENU] για έξοδο χωρίς αποθήκευση.

Σύστημα > Αργίες >

Όνομα

Μενού 7-6-0

Αυτή η εντολή σας επιτρέπει να δώσετε ένα όνομα (16 χαρακτήρες) σε κάθε σετ αργιών (διακοπών).

1. Πατήστε [MENU] + [7] + [0] + [6].
Θα εμφανιστεί η λίστα των διαθέσιμων σετ διακοπών.
2. Χρησιμοποιήστε τα πλήκτρα [↑] & [↓] για να μεταβείτε στο επιθυμητό σετ διακοπών και πατήστε [OK] για επιλογή. Εναλλακτικά, μπορείτε να δώσετε τον αριθμό του αυτοματισμού και μετά το [OK].

Το πληκτρολόγιο θα εμφανίσει την ακόλουθη οθόνη:



3. Χρησιμοποιήστε τα πλήκτρα [←] & [→] για να μετακινηθείτε στις θέσεις των χαρακτήρων που αποτελούν το όνομα του σετ διακοπών. Χρησιμοποιήστε τα πλήκτρα [↑] & [↓] 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.



Σύστημα > Αργίες >

Ημερομηνία Έναρξης /Λήξης**Μενού 7-6-1**

Η εντολή αυτή σας επιτρέπει να προγραμματίσετε τις ημερομηνίες έναρξης και λήξης για κάθε σετ διακοπών.

1. Πατήστε [MENU] + [7] + [6] + [1].
Θα εμφανιστεί η λίστα με τα διαθέσιμα σετ αργιών
2. Χρησιμοποιήστε τα πλήκτρα [↑] & [↓] για να μεταβείτε στο επιθυμητό σετ διακοπών και πατήστε [OK] για επιλογή.
Εναλλακτικά, μπορείτε να δώσετε τον αριθμό του σετ και μετά το [OK].

Το πληκτρολόγιο θα εμφανίσει την ημερομηνία έναρξης:

Ημέρες Αργιών Αρ001	
Ενρξ 12πμ	Ληξ. 12πμ
01 ΙΑΝ	01 ΙΑΝ
Πάτα ◀▶▲▼ OK Για Αποθ.	

3. Χρησιμοποιήστε τα πλήκτρα [↑] & [↓] και [←] & [→] για να αλλάξετε την ημερομηνία.
4. Πατήστε [OK] για αποθήκευση και έξοδο ή [MENU] για έξοδο χωρίς αποθήκευση.

Σύστημα > Επιλογές Συστήματος >

Υψηλή/Χαμηλή Θερμοκρασία**Μενού 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).

1. Πατήστε [MENU] + [7] + [7] + [3].

Το πληκτρολόγιο θα εμφανίσει τις τρέχουσες ρυθμίσεις θερμοκρασίας.

Υψ/Χαμ Θερμ. Πληκτ.	
Υψ. Θερμ	Χαμ. Θερμ.
000	000
Πάτα ◀▶▲▼ OK Για Αποθ.	

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 > Τεστ Συστήματος >

Τεστ όλων των Ζωνών**Μενού 7-9-0**

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

1. Πατήστε [MENU] + [7] + [9] + [0].

Το πληκτρολόγιο θα εμφανίσει τα διαθέσιμα προς Test υποσυστήματα.

2. Χρησιμοποιήστε τα πλήκτρα [↑] & [↓] για να μεταβείτε στο επιθυμητό υποσύστημα 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.

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 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 Έχουν
Δοκιμαστεί Επιτυχώς
Πάτα OK ή MENU

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



Σύστημα > Test Συστήματος >

Test Μπαταρίας

Μενού 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 64 εκτελεί καθημερινά αυτόματο Test μπαταρίας κατά τον οπλισμό

1. Πατήστε [MENU] + [7] + [9] + [2].

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

Αν το Test ήταν ανεπιτυχές Θα εμφανιστεί το ακόλουθο μήνυμα:

Αποτυχία Test
Μπαταρίας Καλέστε
Τεχνικό

2. Πατήστε [OK] για έξοδο.

Παράρτημα > Εισαγωγή σε λειτουργία ανάλυσης Προβλήματος >

Το σύστημα σας δίνει τη δυνατότητα με πολύ απλό τρόπο να αναγνωρίζετε και να ελέγχετε τις καταστάσεις προβλήματος (όταν αυτές συμβαίνουν). Οι καταστάσεις αυτές δεν αποτρέπουν το σύστημα ασφαλείας από τη σωστή λειτουργία του, αλλά αναγνωρίζοντάς τις, εξασφαλίζετε την απόλυτα ορθή λειτουργία του.

Για παράδειγμα: Αν η τηλεφωνική σας γραμμή έχει κοπεί, το σύστημα αναγνωρίζει την απώλεια τηλεφωνικής γραμμής και την αναφέρει σαν πρόβλημα. Έτσι γίνονται γρήγορα οι απαραίτητες κινήσεις για την σωστή επικοινωνία του συναγερμού μέσω τηλεφώνου.

Διαδικασία:

Σε κατάσταση προβλήματος, εμφανίζεται το εξής σύμβολο στην οθόνη του πληκτρολογίου:



Πατώντας ένα από τα βέλη πάνω ή κάτω σε κατάσταση αφοπλισμού μπαίνετε σε λειτουργία ανάλυσης προβλήματος. Θα εμφανιστεί η παρακάτω οθόνη:

Προβλ. Συστήματος Σ001
Εξ001 Προβλ. Εξόδου
Z001 Ζώνη 1
Z002 Ζώνη 2

Χρησιμοποιείτε τα βέλη πάνω κάτω για να επιλέξετε το πρόβλημα προς αναγνώριση. Έπειτα πατήστε [OK].

Το πληκτρολόγιο θα εμφανίσει αντίστοιχες πληροφορίες για κάθε κατάσταση προβλήματος. Πατήστε [MENU] για έξοδο.

Παρακάτω παρατίθεται ο πίνακας με τις καταστάσεις προβλήματος που μπορείτε να πληροφορηθείτε από το σύστημα.

**ΔΙΑΧΕΙΡΗΣΗ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΜΕΣΩ ΤΗΛΕΦΩΝΟΥ**

Κάνετε κλήση στο πίνακα μέσω κινητού ή σταθερού τηλεφώνου. Μόλις ο πίνακας απαντήσει στην εισερχόμενη κλήση εφόσον βέβαια είναι ενεργοποιημένη κάποια από τις επιλογές DTMF του μενού 5-3-5 τότε ο πίνακας θα αναπαράγει ένα σύντομο ήχο καλωσορίσματος. Μετά από αυτόν τον ήχο έχετε 5 δευτερόλεπτα στην διάθεση σας για να εισάγετε έναν έγκυρο κωδικό ούτως ώστε να συνδεθείτε με τον πίνακα.

Αμέσως μετά την εισαγωγή του προσωπικού σας κωδικού πατάτε το πλήκτρο # . Εάν ο κωδικός είναι έγκυρος το σύστημα θα απαντήσει με δύο σύντομους ήχους. Εάν ο κωδικός είναι άκυρος τότε θα ακουστεί ένας παρατεταμένος ήχος.

Σε περίπτωση που ο έγκυρος κωδικός δεν εισαχθεί έγκαιρα τότε το σύστημα θα προσπαθήσει να πραγματοποιήσει dial-up σύνδεση όπως σαν να συνδεόταν στο λογισμικό VisionLink.

Εάν συμβεί κάτι τέτοιο θα πρέπει να περιμένετε 60 δευτερόλεπτα πριν προσπαθήσετε να συνδεθείτε ξανά στο σύστημα.

3. Αμέσως μετά την επικύρωση του κωδικού σας μπορείτε να εκτελέσετε τις παρακάτω λειτουργίες δια μέσου των εντολών που ακολουθούν. Εάν κάνατε πλήκτρο δεν πατηθεί για χρονικό διάστημα 20 δευτερολέπτων ο πίνακας θα αναπαράγει τον ήχο τερματισμού και η επικοινωνία θα λάβει τέλος. Πατώντας ## οποιαδήποτε χρονική στιγμή ενώ είναι ενεργή η επικοινωνία με το σύστημα η σύνδεση τερματίζεται.

ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΕΣ ΕΛΕΓΧΟΥ DTMF		
Λειτουργία	Εντολή	Απόκριση
Γρήγορος Οπλισμός Όλων των Υποσυστημάτων	0+#	2 Σύντομοι Ήχοι
Έγκυρη Πρόσβαση	Κωδ. Χρ. + #	Ήχος Καλωσορίσματος
Άκυρη Πρόσβαση	Κωδ. Χρ + #	Παρατεταμένος Ήχος
Οπλισμός Υποσυστήματος	1+ Υπο1-8 +1+#	2 Σύντομοι Ήχοι (Low - High)
Αφοπλισμός Υποσυστήματος	1+ Υπο1-8 +2+#	2 Σύντομοι Ήχοι (High - Low)
Ενεργοποίηση Εξόδου	2+ ΕΞ1-16 + 1+#	2 Σύντομοι Ήχοι (Low - High)
Απενεργοποίηση Εξόδου	2+ ΕΞ1-16 + 2+#	2 Σύντομοι Ήχοι (High - Low)
Τερματισμός Επικοινωνίας	# + #	Ήχος Τερματισμού

ΠΑΡΑΔΕΙΓΜΑΤΑ DTMF

Κάθε ένα από τα παρακάτω παραδείγματα αναπτύσσει αναλυτικά κάθε βήμα για την καλύτερη και πληρέστερη κατανόηση της διαδικασίας απομακρυσμένου ελέγχου μέσω DTMF τόνων. Πρακτικά για την διαχείριση των υποσυστημάτων / εξόδων του συστήματος η έγκυρη πρόσβαση είναι απαραίτητη μόνο κατά την έναρξη της επικοινωνίας.

Για τον Οπλισμό του Υποσυστήματος 1 ακολουθείτε τα παρακάτω βήματα

2 + 5 + 8 + 0 + # = Έγκυρη Πρόσβαση
1 + 1 + 1 + # = Οπλισμός Υποσυστήματος 1

Για την Ενεργοποίηση της Εξόδου 10 ακολουθείτε τα παρακάτω βήματα

2 + 5 + 8 + 0 + # = Έγκυρη Πρόσβαση
2 + 10 + 1 + # = Ενεργοποίηση της Εξόδου 10

Για την Απενεργοποίηση της Εξόδου 12 ακολουθείτε τα παρακάτω βήματα

2 + 5 + 8 + 0 + # = Έγκυρη Πρόσβαση
2 + 12 + 2 + # = Απενεργοποίηση της Εξόδου 12

Εάν η επιλογή Γρήγορος Οπλισμός DTMF είναι ενεργοποιημένη τότε μπορούμε να οπλίσουμε όλα τα Υποσυστήματα χωρίς να μπούμε στην διαδικασία έγκυρης πρόσβασης. Απλά πατώντας 0+# ακολουθούν δύο σύντομοι ήχοι για να μας ενημερώσουν ότι ο οπλισμός των υποσυστημάτων έγινε με επιτυχία

Τονίζεται ότι στο τηλέφωνο το οποίο χρησιμοποιείται για τον απομακρυσμένο έλεγχο του συστήματος θα πρέπει να έχει ενεργοποιηθεί η αποστολή DTMF κατά την διάρκεια της κλήσης ούτως ώστε όταν πατάμε τα πλήκτρα ελέγχου να αποστέλλονται οι αντίστοιχοι συνδυασμοί συχνότητων. Σε ορισμένα τηλέφωνα η δυνατότητα αποστολής DTMF τόνων είναι απενεργοποιημένη από τις εργοστασιακές ρυθμίσεις.



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 μην 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 συνδεδεμένη 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 5: Ανάλυση προβλημάτων συστήματος



Λεπτομέρειες Εγκατάστασης

Εγκαταστάθηκε από: _____ Ημερομηνία _____

Τηλ: _____ FAX: _____

EMAIL: _____

Συντήρηση από: _____

Τηλ: _____ FAX: _____

EMAIL: _____

Επίβλεψη από Κ.Λ.Σ.: _____

Τηλέφωνο: _____ FAX: _____

e-mail: _____

Λήξη εγγύησης: _____

Σημειώσεις: _____



TECHFORALL

Η Τεχνογνωσία μας Προνόμιό μας!™



☎ 6944 655 660

☎ 2310 428 083

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