























WIRELESS SECURITY ALARM i300










Εγχειρίδιο χρήστη

Αναλυτικός οδηγός

Λειτουργία	Πατήστε...	Πρόσθετες πληροφορίες
Οπλισμός	 ή  ή  Ολικός μερικός περιμετρικός	Αν το πλήκτρο οπλισμού είναι απενεργοποιημένο, τότε εισάγετε τον κωδικό χρήστη για να οπλίσετε. Ο προεπιλεγμένος κωδικός χρήστη είναι 1234.
Στιγμιαίος οπλισμός	 Κρατήστε πατημένο αυτό το κουμπί μέχρι να εμφανιστεί το 'Instant arming ok?' και πατήστε 	Με αυτή τη λειτουργία παρακάμπτεται η χρόνο-καυστήρηση κατά την μερικό ή περιμετρικό οπλισμό. Αυτό μπορεί να ενεργοποιηθεί από τον εγκαταστάτη.
Αφοπλισμός	[USER CODE]	Η εισαγωγή του κωδικού χρήστη, επίσης σταματάει την σειρήνα σε περίπτωση συναγερμού.
Συναγερμός πανικού		Πατήστε συνεχόμενα ταυτόχρονα τα δύο κουμπιά για να δημιουργήσετε συναγερμό.
Συναγερμός πυρκαγιάς		
Συναγερμός ιατρικής βοήθειας	 + 	
Λειτουργία μενού	 + εισάγετε κωδικό χρήστη	Πατήστε τα βελάκια  μέχρι να εμφανιστεί αυτό που θέλετε και πατήστε  . Αλλιώς πατήστε την συντόμευση (π.χ. 21 για παράκαμψη ζωνών).
Έλεγχος προβλημάτων	 Με αυτό το πλήκτρο περιηγηθείτε στη λίστα καταγραφής προβλημάτων του συστήματος.	Πατώντας  μπορείτε να σιγήσετε ήχους που ακούγονται λόγω κάποιου προβλήματος.
Ενεργοποίηση PGM	 και μετά 30	Εισάγετε τον αριθμό 30 για PGM
Απενεργοποίηση PGM		
Κλήση service	 + 	Εμφανίζεται το 'Dialing', ο αριθμός κλήσης έχει οριστεί από τον εγκαταστάτη.
Global Chime	 και μετά 	Χρησιμοποιήστε τα βελάκια  για να επιλέξετε ενεργοποίηση ή απενεργοποίηση και μετά πατήστε  .

Εγγραφή μηνύματος	 και μετά 	Με το που γίνει η ηχογράφιση εμφανίζεται το 'Message Waiting' μέχρι να ακουστεί το μήνυμα.
Ακούστε το μήνυμα	 και μετά 	Το κέντρο μηνυμάτων είναι μια προαιρετική επιλογή που υποστηρίζουν διάφορες version του CommPact Control System.

Εντολές τηλεχειριστηρίου

Λειτουργία	Πατήστε...
Αμφίδρομος ήχος	
Πλήρης σπλισμός	
Αφοπλισμός	
Ακύρωση σειρήνας	
Επέκταση κλήσης	
Αποσύνδεση	 και μετά 



CM
security
 GmbH & Co. KG

Περιεχόμενα

Γρήγορος αναλυτικός οδηγός

Περιεχόμενα

1.Εισαγωγή και επισκόπηση

1.1 Επεξήγηση σημάτων

1.2 Στοιχεία του συστήματος ασφαλείας

1.3 Παρακολούθηση του συστήματος

1.4 Αυτό- παρακολούθηση

1.5 Έλεγχος μέσω τηλεφώνου

1.6 Ηχητικά μηνύματα

1.7 Πρόσβαση μέσω διαδικτύου ή Smartphone

2.Ενέργειες χρήστη

2.1 Πρόσοψη

2.2 Μοτίβα ήχων συναγερμού

2.3 Keyfob

3.Οπλισμός και αφοπλισμός

3.1 Λειτουργίες οπλισμού

3.2 Οπλισμός του συστήματος

3.3 Αφοπλισμός του συστήματος

3.4 Ένδειξη κατάστασης οπλισμού και λοιπές ενδείξεις συστήματος

3.5 Οπλισμός και ήχοι συστήματος

3.6 Οπλισμός και αφοπλισμός εξ' αποστάσεως

4.Συναγερμοί Πανικού

4.1 Συναγερμοί πληκτρολογίου

4.2 Συναγερμός πανικού Keyfob



4.3 Συναγερμός ιατρικής βοήθειας/ πανικού

5. Έλεγχος PGM

5.1 Έλεγχος μέσω keyfob

5.2 Έλεγχος μέσω τηλεφώνου

5.3 Έλεγχος μέσω SMS

6. Έλεγχος εξ' αποστάσεως

6.1 Κλήση στο σπίτι

6.2 Κλήση service

6.3 Αμφίδρομος ήχος μετά από συναγερμό

6.4 Αμφίδρομος ήχος Follow-Me

6.5 Λειτουργία Simplex

7. Προηγμένο σύστημα λειτουργίας

7.1 Ακύρωση αναφοράς

7.2 Παράκαμψη/μη παράκαμψη ζωνών

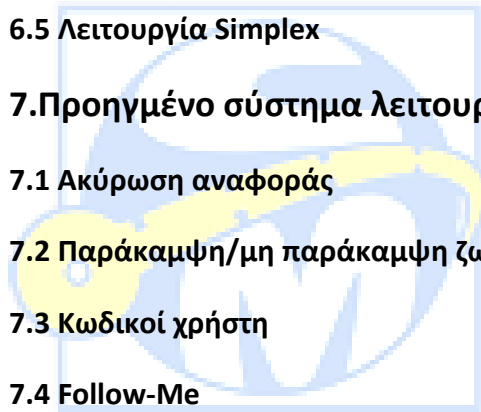
7.3 Κωδικοί χρήστη

7.4 Follow-Me

7.5 Αρχείο καταγραφής συμβάντων

7.6 Μενού service

Παράρτημα Α: Δομή Μενού



CM
security
GmbH & Co. KG

1.Εισαγωγή και επισκόπηση

Εδώ σας εξηγείται ότι χρειάζεται να γνωρίζετε για το σύστημα ασφαλείας σας CommPact και τις λειτουργίες χρήστη. Πέρα από τις συμβουλές και πληροφορίες που θα λάβετε από τον εγκαταστάτη σας, επιβάλλεται να διαβάσετε και αυτό το εγχειρίδιο για να μπορείτε να χειριστείτε σωστά και εύκολα το σύστημα ασφαλείας σας.

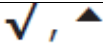




Το CommPact έχει πολλαπλές λειτουργίες που αντιστοιχούν σε διάφορες εφαρμογές. Όπως είναι φυσικό κάποιες από αυτές τις εφαρμογές μπορεί να μην υποστηρίζονται από το σύστημα σας. Για οποιαδήποτε απορία τέτοιου τύπου απευθυνθείτε στον εγκαταστάτη.

Για να μπορέσετε να καταλάβετε τις σημάνσεις που θα δείτε στην συνέχεια του εγχειριδίου, παρακαλούμε να διαβάσετε τον παρακάτω πίνακα:

1.1 Επεξήγηση σημάτων

Για να μπορέσετε να καταλάβετε τις σημάνσεις που θα δείτε στην συνέχεια του εγχειριδίου, παρακαλούμε να διαβάσετε τον παρακάτω πίνακα:

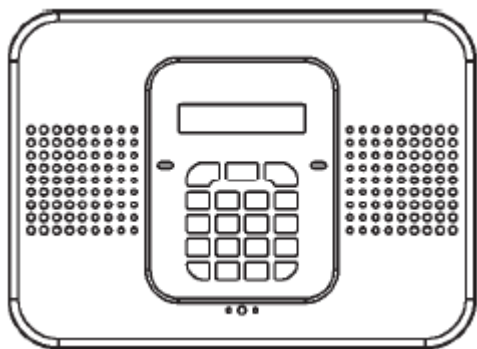
Σήμανση...	Περιγραφή..
Επιλέξτε..	Χρησιμοποιήστε τα βελάκια για να περιηγηθείτε στην επιλογές και επιλέξτε πατώντας ✓.
Από το μενού αρχείου καταγραφής συμβάντων, επιλέξτε Clear Log	Μπείτε στο κύριο μενού πατώντας ✓ και εισάγετε τον κωδικό χρήστη. Χρησιμοποιώντας τα βελάκια βρείτε το Αρχείο καταγραφής συμβάντων(Event Log) και πατήστε ✓. Χρησιμοποιώντας τα βελάκια βρείτε το Clear Log και πατήστε ✓.
Από το μενού Service επιλέξτε set time/date, set date	Το ίδιο με πάνω, μόνο που αυτή τη φορά περιηγείστε ανάμεσα από 3 διαφορετικές υποκατηγορίες μενού.
[7012]	Είναι συντομογραφία για ένα συγκεκριμένο είδος στο κύριο μενού. Σε αυτή την περίπτωση έχουμε συντομογραφία για την εισαγωγή ημερ/νίας. Αυτός είναι ένας εναλλακτικός τρόπος περιήγησης.
[#5]	Είναι συντομογραφία για ένα συγκεκριμένο είδος σε υποκατηγορία μενού. Σε αυτή την περίπτωση έχουμε συντομογραφία για ενεργοποίηση/απενεργοποίηση σειρήνας ανιχνευτή, αφού έχετε ήδη επιλέξει τον ανιχνευτή που θέλετε να προγραμματίσετε.

Πλήκτρα 	Είναι πλήκτρα που υπάρχουν στο πληκτρολόγιο ( , )
5.Τεστ διεπαφής	Ουσιαστικά το κείμενο που εμφανίζεται στην οθόνη LCD.
	Σημείωση
	Προσοχή

1.2 Στοιχεία του συστήματος ασφαλείας

Το σύστημα ασφαλείας σας αποτελείται από την κεντρική μονάδα(σύστημα ελέγχου) , διάφορους ανιχνευτές και έναν αριθμό επιλεγόμενων περιφερειακών συσκευών. Εδώ σας εξηγούμε τον ρόλο του καθενός απ' αυτά.

Κεντρική μονάδα(σύστημα ελέγχου)



Η κεντρική ομάδα είναι ο 'εγκέφαλος του συστήματος'. Επικοινωνεί με όλες τις συσκευές που είναι συνδεδεμένες με το σύστημα. Για παράδειγμα σε περίπτωση ληστείας , ο ανιχνευτής στέλνει σήμα στην κεντρική μονάδα δείχνοντας ότι διέκρινε κίνηση στις εγκαταστάσεις. Λαμβάνοντας το σήμα αυτό η κεντρική μονάδα αναφέρει το συμβάν στην υπηρεσία ελέγχου σας και ενεργοποιεί τον συναγερμό.



Ανιχνευτές

Οι ανιχνευτές είναι οι συσκευές που προστατεύουν το σπίτι σας και ενημερώνουν την κεντρική μονάδα όταν υπάρχει παραβίαση της ασφάλειας. Η μαγνητική επαφή προστατεύει τα παράθυρα και τις πόρτες σας, ενώ οι ανιχνευτές κίνησης (με εγκατεστημένα μοντούλ λήψης εικόνας), απαθανατίζουν τον εισβολέα που περνάς από το πεδίο προστασίας τους και το κρατούν σαν αποδεικτικό στοιχείο. Επιπλέον οι ανιχνευτές καπνού, μονοξείδιου του άνθρακα, διαρροής αερίου, και πλημμύρας προειδοποιούν εγκαίρως κατά την ανίχνευση φωτιάς, συσσώρευσης επικίνδυνων αερίων ή νερού.



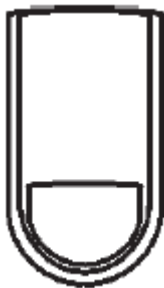
Keyfobs

Τα Keyfobs είναι μεταδότες χειρός που χρησιμοποιούνται για την λειτουργία του συστήματος. Διάφορα keyfob είναι διαθέσιμα και παρέχουν αρκετές λειτουργίες. Για παράδειγμα, σπλισμός και αφοπλισμός του συστήματος, διάφορες λειτουργίες οικιακού αυτοματισμού κλπ.

Πληκτρολόγια



Το πληκτρολόγιο σας δίνει την δυνατότητα να 'επικοινωνήσετε' με την κεντρική μονάδα για να πραγματοποιήσετε διάφορες λειτουργίες. Η κύρια λειτουργία στην οποία εξυπηρετεί απόλυτα το πληκτρολόγιο, είναι ο σπλισμός του σπιτιού κατά την έξοδό σας και ο αφοπλισμός κατά την είσοδό σας σε αυτό.

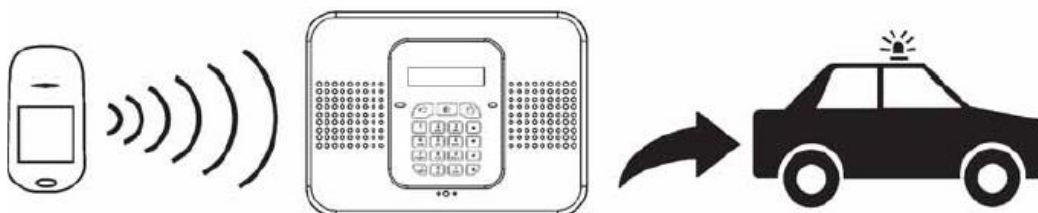


Σειρήνες και φάροι

Η κεντρική μονάδα έχει εγκατεστημένη εσωτερική σειρήνα. Μπορείτε όμως να εγκαταστήσετε και εξωτερική σειρήνα και φάρο. Σε περίπτωση συναγερμού η σειρήνα ηχεί και ο φάρος ανάβει για να σας προειδοποιήσουν για το συμβάν.

1.3 Παρακολούθηση του συστήματος

Όταν υφίσταται ένα συμβάν, η κεντρική ομάδα στέλνει μήνυμα στην υπηρεσία ελέγχου σας και περιγράφει την ακριβή φύση του συμβάντος. Αυτό επιτρέπει στο σύστημα ελέγχου να πράξει αντίστοιχα. Η παρακολούθηση του συστήματος μπορεί να γίνει από ένα κοινό τηλέφωνο ή μέσω διαδικτυακής επικοινωνίας.



Ανίχνευση-----→Ειδοποιείται το κεντρ. Σύστημα-----→Ακούγεται συναγεμρός και ειδοποιείται η υπηρεσία ελέγχου.

1.4 Αυτο-παρακολούθηση

Το σύστημα πέραν του ότι έχει την δυνατότητα να αναφέρεται στην υπηρεσία ελέγχου, μπορεί να στέλνει και σε εσάς, όπως και σε επιπλέον χρήστες, κοινοποιήσεις σε περίπτωση συμβάντος. Αυτές μπορεί να είναι ένα ηχητικό μήνυμα στο τηλέφωνο ή ένα SMS.Αρα σε περίπτωση συναγεμρού ενημερώνεστε ασχέτως με το που βρίσκεστε ανά τον κόσμο.

1.5 Έλεγχος μέσω τηλεφώνου

Έλεγχος DTMF

Το CommPact σας παρέχει διάφορες λειτουργίες με τις οποίες σας δίνεται η δυνατότητα να έχετε πρόσβαση στο σύστημα εξ' αποστάσεως μέσω τηλεφώνου. Μέσω αυτών των λειτουργιών μπορείτε να πραγματοποιήσετε σπλισμό/αφοπλισμό, ενεργοποίηση/απενεργοποίηση εξόδου PGM, ακύρωση σειρήνας και αμφίδρομο ήχο, του εγκατεστημένου στο σύστημα, μικροφώνου και ηχείου.

Η λειτουργία του αμφίδρομου ήχου σας δίνει την δυνατότητα να επικοινωνήσετε άμεσα με το σπίτι σας σε περίπτωση συναγεμρού ή απλά να ελέγξετε τις εγκαταστάσεις όσο λείπετε.

Έλεγχος SMS

Χρησιμοποιώντας το κινητό σας τηλέφωνο μπορείτε να στέλνετε εντολές μέσω μηνύματος(SMS) για να σπλίσετε/αφοπλίσετε το σύστημά σας, να ενεργοποιείτε απενεργοποιείτε την έξοδο PGM και να ειδοποιήστε, όταν λαμβάνεται η εντολή.

1.6 Ηχητικά μηνύματα

Αυτή η λειτουργία αν έχει ενεργοποιηθεί στο σύστημα, σας δίνει την δυνατότητα να ακούτε μέσω ηχητικών μηνυμάτων την κατάσταση(status) του συστήματος.

1.7 Πρόσβαση μέσω διαδικτύου ή Smartphone

Αυτή η εφαρμογή σας δίνει την δυνατότητα να έχετε πρόσβαση στο σύστημα ασφαλείας μέσω διαδικτυακού προγράμματος περιήγησης ή Smartphone. Μπορείτε να σπλίσετε/αφοπλίσετε το σύστημα, να παρακάμψετε ζώνες, να διαχειριστείτε τον κωδικό χρήστη. Επίσης μπορείτε να επιλέξετε ποιος θα ειδοποιηθεί(με e-mail ή SMS) σε περίπτωση συναγεμρού.

Η εφαρμογή αυτή σας δίνει επίσης την δυνατότητα να ελέγχετε το σπίτι σας κάθε στιγμή βλέποντας το ιστορικό καταγραφής συμβάντων.

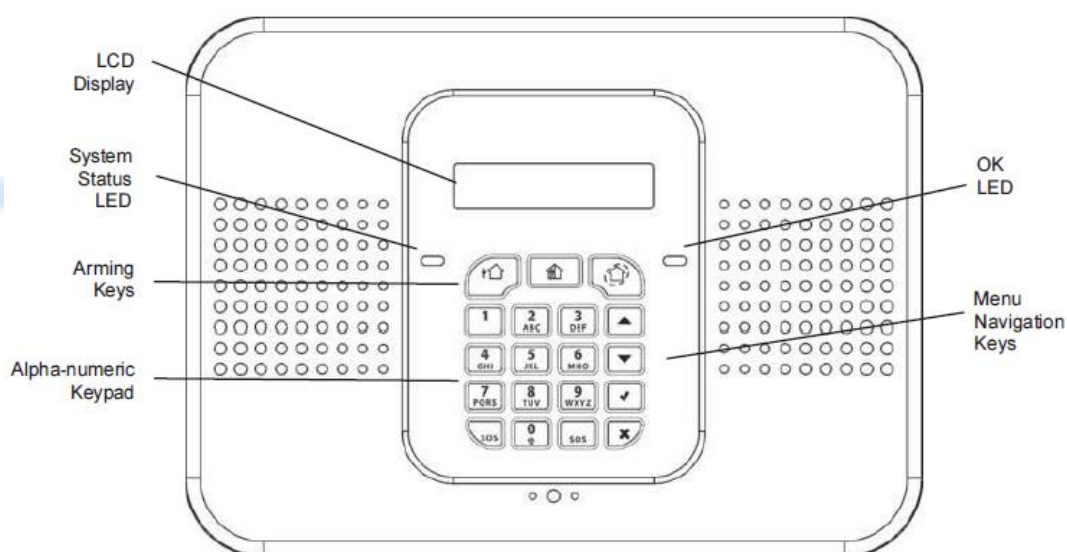
2.Ενέργειες χρήση

Υπάρχουν διάφορες μέθοδοι που μπορείτε να χρησιμοποιήσετε για τη λειτουργία του συστήματός σας. Εκτός από το πληκτρολόγιο που βρίσκεται στην πρόσοψη, το σύστημά σας μπορεί να περιλαμβάνει διάφορες περιφερειακές συσκευές όπως πληκτρολόγια και μπρελόκ-χειριστήρια.

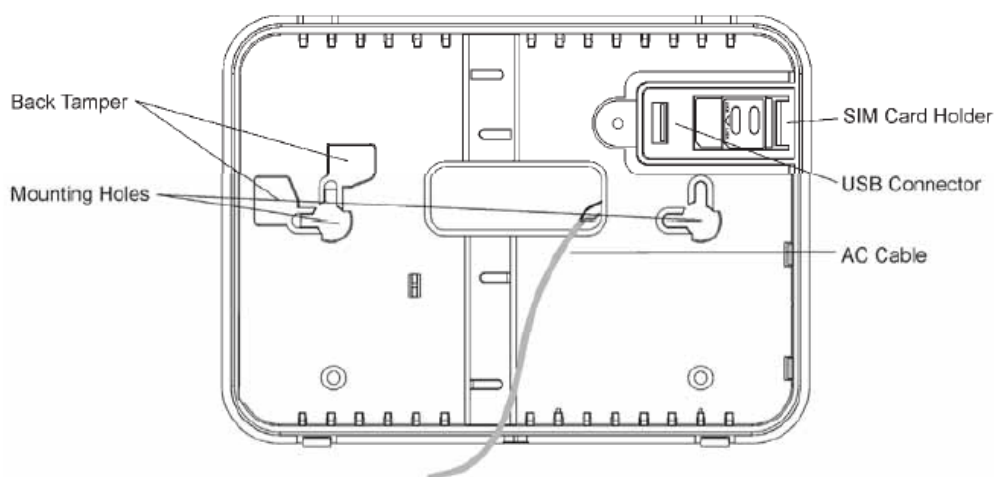
Αυτό το κεφάλαιο σας παρέχει μία συνοπτική εικόνα για τις συσκευές που μπορείτε να χρησιμοποιήσετε για τη λειτουργία του συστήματός σας. Είναι σημαντικό να εξοικειωθείτε με αυτές τις συσκευές πριν διαβάσετε τα παρακάτω κεφάλαια που περιγράφουν αναλυτικά τη λειτουργία του συστήματος.

2.1 Κεντρική μονάδα

Η οθόνη της κεντρικής μονάδας και οι ενδείξεις LED σας ενημερώνουν για την κατάσταση του συστήματος (status) και τα προβλήματα του συστήματος που τυχόν προκύψουν. Το αλφαριθμητικό της πληκτρολόγιο σας δίνει την δυνατότητα να εισάγετε τον κωδικό χρήση κατά τον οπλισμό/αφοπλισμό και να σιγήσετε την σειρήνα σε περίπτωση συναγερμού.



Η επόμενη εικόνα σας δείχνει το πίσω μέρος της κεντρικής μονάδας του συστήματος που σας παρέχει πρόσβαση στην κάρτα SIM και τη σύνδεση USB.





Πλήκτρα οπλισμού

Τρία πλήκτρα οπλισμού είναι διαθέσιμα: Πλήρης, μερικός και περιμετρικός. Αυτά τα πλήκτρα οπλίζουν το σύστημα χρησιμοποιώντας τις τρεις διαφορετικές μεθόδους. Αυτή η επιλογή οπλισμού έχει προγραμματιστεί από τον εγκαταστάτη.

Κουμπί κλήσης service

Αυτή η επιλογή σας δίνει την δυνατότητα να επικοινωνήσετε με κάποιον χειριστή της υπηρεσίας ελέγχου .

Για να πραγματοποιήσετε μια τέτοια κλήση, πατήστε , και κρατήστε πατημένο το  για λίγα δευτερόλεπτα.

Ηχογράφηση φωνητικών μηνυμάτων και αναπαραγωγή


Η κεντρική μονάδα σας δίνει την δυνατότητα να ηχογραφήσετε κάποιο σύντομο ηχητικό μήνυμα το οποίο μπορεί μετά να αναπαραχθεί από κάποιον άλλον χρήστη.

LED ενδείξεις του συστήματος

Οι ενδείξεις της κατάστασης του συστήματος σας παρέχουν σημαντικές πληροφορίες για την κατάσταση του συστήματος όπως τον οπλισμό, αφοπλισμό και το συναγερμό.

Ένδειξη LED


Αν το OK LED είναι...	Σημαίνει...
Off	Το ρεύμα και οι μπαταρίες είναι αποσυνδεδεμένα.
On-Πράσινο	Δεν υπάρχει κανένα πρόβλημα στο σύστημα.
Αναβοσβήνει πράσινο	Ανοιχτή ζώνη. Ελέγξτε αν όλα τα παράθυρα και πόρτες είναι κλειστά και δεν έχει ανιχνευτεί κάποια κίνηση.
On-κίτρινο	Πρόβλημα στο σύστημα
Αναβοσβήνει κίτρινο(αργά)	Χαμηλή μπαταρία της κεντρικής μονάδας ή κάποιου μεταδότη

Αναβοσβήνει κίτρινο(γρήγορα)	Απώλεια ρεύματος
Εναλλάξ On/Off-κίτρινο	Πρόβλημα συστήματος σχετικό με απώλεια ρεύματος ή χαμηλής μπαταρίας
Av το LED είναι... 	Σημαίνει...
Off	Το σύστημα είναι αφοπλισμένο.
On-πράσινο	Το σύστημα είναι οπλισμένο.
Αναβοσβήνει κόκκινο	Έχει ενεργοποιηθεί συναγερμός. Η ένδειξη αυτή φεύγει την επόμενη φορά που θα οπλίσετε το σύστημα ή όταν δείτε το συμβάν στο αρχείο καταγραφής συμβάντων.



Σε περίπτωση άηχου συναγερμού πανικού δεν εμφανίζεται κάτι στην οθόνη.

Ένδειξη 'πρόβλημα συστήματος' (system trouble)

Σε περίπτωση που προκύψει κάποιο πρόβλημα στο σύστημα, το μήνυμα 'system trouble' εμφανίζεται στην οθόνη. Για να ανακαλύψετε το πρόβλημα περιηγηθείτε στην αντίστοιχη λίστα με το . Κατά την περιήγηση σταματούν οι ήχοι που μπορεί να ακούγονται, αν έχουν ενεργοποιηθεί μέσω προγραμματισμού.

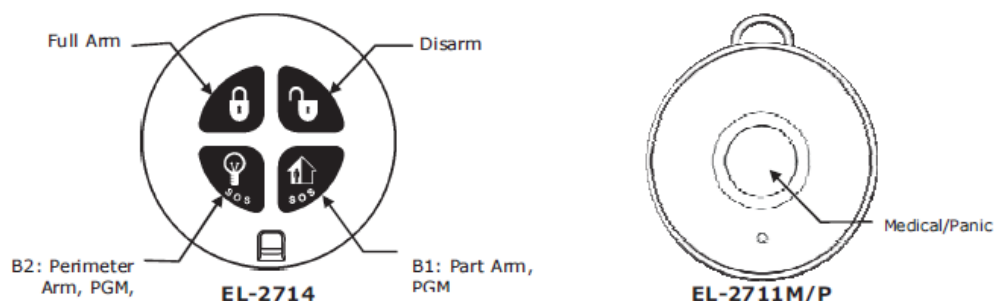
2.2Μοτίβα ήχων συναγερμού

Στον παρακάτω πίνακα θα δείτε τι ήχοι ακούγονται ανάλογα με τον συναγερμό.

Συναγερμός	Μοτίβο ήχου
Ληστεία	ON(συνεχόμενο)
Φωτιά	ON-ON-ON, 1,5δευτερ. Διακοπή, ON-ON-ON...
Αέριο	ON-ON-ON-ON (κοφτός ήχος),5 δευτρ. Διακοπή, ON-ON-ON-ON...
Ιατρικής βοήθειας	ON(συνεχόμενο), εφαρμόζεται μόνον σε αντίστοιχες ζώνες
Πλημμύρας	4 γρήγοροι τόνοι ακούγονται ανά λεπτό(όπως ο ήχος σε περίπτωση προβλήματος)
Περιβαλλοντικός	4 γρήγοροι τόνοι ακούγονται ανά λεπτό(όπως ο ήχος σε περίπτωση προβλήματος)

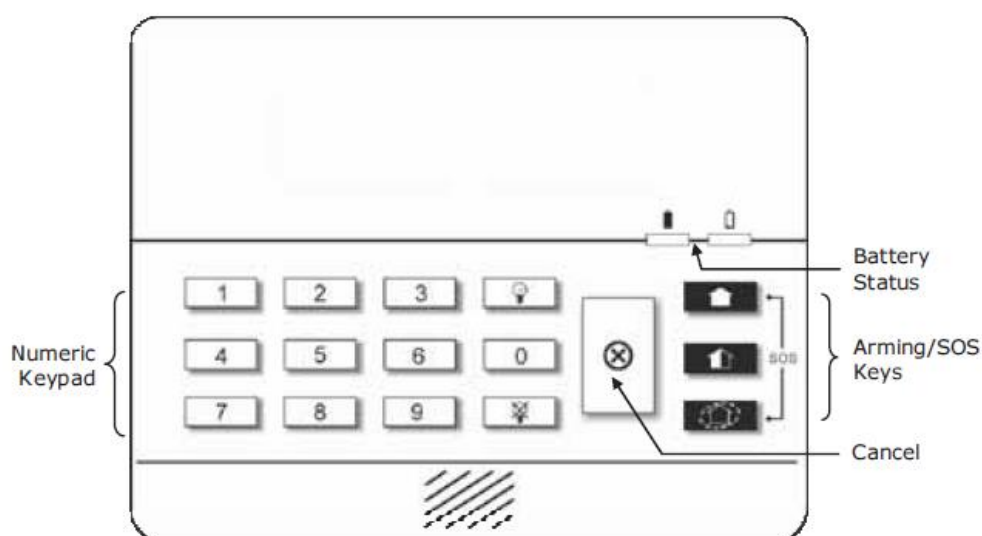
2.3 Keyfobs

Το CommPact υποστηρίζει έως 19 μπρελόκ-χειριστήρια. Η λειτουργία των μπουτόν για το καθένα φαίνεται παρακάτω.



2.4 Ασύρματα πληκτρολόγια

Το σύστημα υποστηρίζει μέχρι 4 ασύρματα πληκτρολόγια. Το πληκτρολόγιο (EL-2620) μπορεί να χρησιμοποιηθεί σα μονάδα σπλισμού και να προκαλέσει συναγερμό πανικού σε περίπτωση ανάγκης.



Αριθμητικό πληκτρολόγιο

Το αριθμητικό πληκτρολόγιο σας δίνει την δυνατότητα να σπλίσετε/αφοσπίσετε το σύστημα εισάγοντας τον κωδικό χρήστη.

Κουμπιά σπλισμού

Τα τρία κουμπιά σπλισμού (πλήρης, μερικός και περιμετρικός) σας δίνουν την δυνατότητα να σπλίσετε το σύστημα σύμφωνα με τις τρεις μεθόδους σπλισμού. Για να γίνει αυτό θα πρέπει να έχει γίνει αντίστοιχος προγραμματισμός από τον εγκαταστάτη, αλλιώς πρέπει επιπλέον να εισάγετε τον κωδικό χρήστη.

Συναγερμός πανικού

Αν πατήσετε ταυτόχρονα τα κουμπιά πλήρους και περιμετρικού οπλισμού δημιουργείται συναγερμός πανικού.

Ακύρωση

Το κουμπί ακύρωσης κάνει εκκαθάριση του πληκτρολογίου σε περίπτωση που πατήσατε λάθος πλήκτρο. Αυτό για παράδειγμα μπορεί να συμβεί κατά την εισαγωγή του κωδικού χρήστη , σε περίπτωση που πληκτρολογήσετε κάποιο λάθος ψηφίο.

LEDs κατάστασης μπαταρίας

Κάθε φορά που πατάτε ένα κουμπί, ανάβει ένα από τα LED που δείχνουν την κατάσταση της μπαταρίας. Όταν η μπαταρία πρέπει να αλλαχτεί, ανάβει το κόκκινο LED (ένδειξη χαμηλής μπαταρίας).

3.Οπλισμός και αφοπλισμός

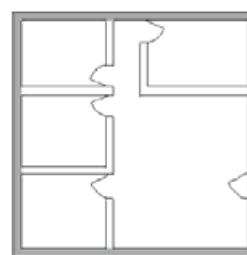
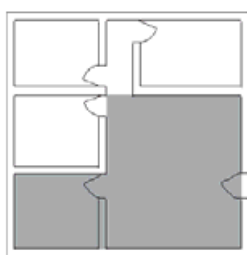
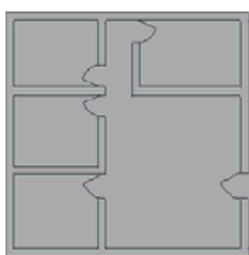
Ο οπλισμός μπορεί να οριστεί και ως ενεργοποίηση του συστήματος. Όταν το σύστημα είναι οπλισμένο, παρακολουθεί τις ζώνες που προστατεύονται από τους ανιχνευτές. Αν ο ανιχνευτής , ανιχνεύσει μια εισβολή , ακούγεται συναγερμός.

3.1Μέθοδοι οπλισμού

Τρεις μέθοδοι οπλισμού είναι διαθέσιμες. Πλήρης, μερικός και περιμετρικός. Ανάλογα με τις συνθήκες και τις ανάγκες σας κάνετε την επιλογή.



Μπορείτε να αφοπλίσετε μόνο όλες τις ενεργοποιημένες καταστάσεις οπλισμού.



Οπλίζεται όλο το σπίτι. Αυτή η επιλογή είναι κατάλληλη όταν λείπετε και το σπίτι είναι άδειο.	Εδώ μπορείτε να οπλίσετε ένα μέρος του σπιτιού σας ενώ εσείς παρευρίσκεστε στο υπόλοιπο.	Εδώ μπορείτε να οπλίσετε τις περιμετρικές ζώνες(πόρτες, παράθυρα) ενώ εσείς κινείστε στο υπόλοιπο ασφαλές σπίτι.
---	--	--



Ορισμένοι ανιχνευτές όπως οι ανιχνευτές καπνού, CO, αερίου και νερού είναι πάντοτε ενεργοποιημένοι ανεξάρτητα από την κατάσταση του συστήματος.

3.2 Οπλισμός του συστήματος

Πριν οπλίσετε το σύστημα σιγουρευτείτε ότι όλες οι πόρτες και τα παράθυρα είναι κλειστά.

Οπλισμός από την κεντρική μονάδα ή το ασύρματο πληκτρολόγιο

Για να κάνετε τον οπλισμό με αυτούς τους τρόπους:

- Πατήστε ένα από τα τρία κουμπιά οπλισμού. Αρχίζει να μετρά η χρόνο-καθυστέρηση. Μετά το πέρας αυτής, το σύστημα έχει οπλιστεί.

Οπλισμός με το Keyfob

Για να οπλίσετε το σύστημα χρησιμοποιώντας Keyfob:

- Πατήστε το αντίστοιχο πλήκτρο στο key fob(βλ. Key fobs). Αρχίζει να μετρά η χρόνο-καθυστέρηση. Μετά το πέρας αυτής, το σύστημα έχει οπλιστεί.

Συνδυαστικός οπλισμός

Υπάρχει μία επιλογή για να ενεργοποιήσετε ταυτόχρονα δύο λειτουργίες οπλισμού.

Οι πιθανοί συνδυασμοί είναι:

- Ολικός + Περιμετρικός
- Μερικός + Περιμετρικός

Για συνδυαστικό οπλισμό, ενεργοποιήστε πρώτα τη μία λειτουργία οπλισμού, και, όταν αρχίσει να μετρά η χρονοκαθυστέρηση της πρώτης λειτουργίας, ενεργοποιήστε και τη δεύτερη. Δεν έχει σημασία ποια λειτουργία θα ενεργοποιήσετε πρώτη.



Δεν είναι δυνατό να ενεργοποιήσετε ταυτόχρονα τον ολικό και μερικό οπλισμό.

Είναι απαραίτητο πρώτα να γίνεται αφοπλισμός πριν περάσετε από μία λειτουργία οπλισμού σε άλλη.

Αναγκαστικός οπλισμός

Αυτή η λειτουργία σας επιτρέπει να οπλίσετε το σύστημα όταν εκείνο ακόμη δεν είναι έτοιμο. Παράδειγμα στην μαγνητική επαφή, αν μια πόρτα δεν έχει κλείσει, μπορείτε να οπλίσετε αρκεί να κλείσει η πόρτα μέχρι το πέρας της χρόνο-καθυστέρησης. Για να μπορεί να λειτουργήσει όμως αυτό θα πρέπει να έχει προγραμματιστεί αντίστοιχα από τον εγκαταστάτη. Αν η πόρτα δεν έχει κλείσει με το πέρας της χρόνο-καθυστέρησης, ακούγεται συναγερμός.





Ο αναγκαστικός οπλισμός είναι διαθέσιμος μόνο αν έχει γίνει αντίστοιχος προγραμματισμός.

Στιγμιαίος οπλισμός

Σε αυτή την περίπτωση μπορείτε να ακυρώσετε την χρόνο-καθυστέρηση μετά από μερικό ή περιμετρικό οπλισμό του συστήματος. Για να μπορεί να λειτουργήσει όμως αυτό θα πρέπει να έχει προγραμματιστεί αντίστοιχα από τον εγκαταστάτη.


Για να οπλίσετε στιγμιαία το σύστημα:

1. Ελέγξτε αν το σύστημα είναι έτοιμο να οπλίσει.
2. Πατήστε το κουμπί μερικού ή περιμετρικού οπλισμού και εισάγετε τον κωδικό χρήστη, αν η λειτουργία του οπλισμού με το πάτημα ενός κουμπιού είναι απενεργοποιημένη.
3. Πατήστε συνεχόμενα το  μέχρι να εμφανιστεί το μήνυμα Instant Arming,ok?
4. Πατήστε . Η χρόνο-καθυστέρηση για την συγκεκριμένη περίοδο έχει ακυρωθεί.

Οπλισμός υπό την εποπτεία

Αυτή είναι μια προαιρετική επιλογή που έχει σχεδιαστεί για να εποπτεύει τις κινήσεις ενός ανιχνευτή πριν τον οπλισμό.

Αν η επιλογή αυτή είναι ενεργοποιημένη και το σύστημα δεν λάβει για ένα χρονικό διάστημα καμία μετάδοση από κάποιον ανιχνευτή, τότε όλες οι μέθοδοι οπλισμού που περιλαμβάνουν αυτόν τον ανιχνευτή δεν θα είναι διαθέσιμες.

Σε αυτή την περίπτωση, πατήστε  για να δείτε ποιος ανιχνευτής φέρνει το σύστημα στην κατάσταση 'System Not Ready'.

Για να μπορέσετε παρ' όλα αυτά να οπλίσετε το σύστημα ,ενεργοποιήστε τον ανιχνευτή. Αν και αυτό δε βοηθήσει, τότε παρακάμψτε ολόκληρη την ζώνη στην οποία ανήκει ο ανιχνευτής μέχρι να διορθωθεί το πρόβλημα.(βλ. Παράκαμψη ζωνών).



Οι ανιχνευτές κίνησης έχουν μία καθυστέρηση 3 ή 4 λεπτών μεταξύ των μεταδόσεων.

3.3 Αφοπλισμός του συστήματος

Όταν μπαίνετε στον προστατευόμενο χώρο, αρχίζει η χρόνο-καθυστέρηση εισόδου. Μέσα σε αυτό το διάστημα πρέπει να αφοπλίσετε το σύστημα για να μην προκληθεί συναγερμός.

Για να αφοπλίσετε το σύστημα μέσω πληκτρολογίου :



- Εισάγετε τον κωδικό χρήστη.



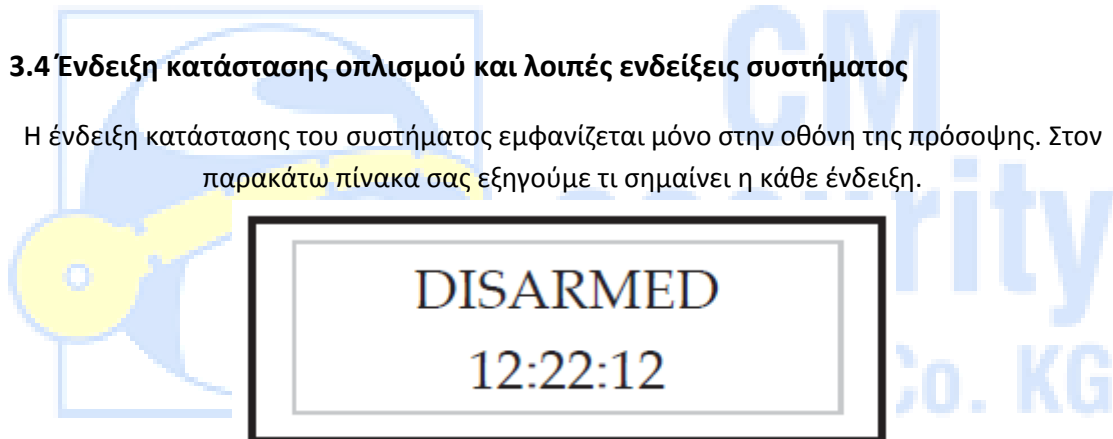
Μπορείτε να αφοπλίσετε μόνο όλες τις ενεργοποιημένες καταστάσεις οπλισμού.

Για να αφοπλίσετε το σύστημα μέσω keyfob:

- Πατήστε το κουμπί αφοπλισμού βλ. keyfobs).

3.4 Ένδειξη κατάστασης οπλισμού και λοιπές ενδείξεις συστήματος

Η ένδειξη κατάστασης του συστήματος εμφανίζεται μόνο στην οθόνη της πρόσοψης. Στον παρακάτω πίνακα σας εξηγούμε τι σημαίνει η κάθε ένδειξη.




Status	Σημασία
DISARMED	Το σύστημα έχει αφοπλιστεί
FULL ARMED	Το σύστημα έχει οπλιστεί με την μέθοδο που εμφανίζεται στην οθόνη.
PART ARMED	
PERIMETER ARMED	
FULL ARMING	Το σύστημα είναι σε διαδικασία οπλισμού
PART ARMING	
PERIMETER ARMING	
PART ARMED INST	Το σύστημα έχει οπλιστεί χρησιμοποιώντας το στιγμιαίο οπλισμό που εμφανίζεται στην οθόνη.
PERIMETER ARMED INST	
PART ARMING INST	Το σύστημα είναι στη διαδικασία οπλισμού χρησιμοποιώντας το στιγμιαίο οπλισμό που εμφανίζεται στην οθόνη.
PERIMETER ARMING INST	



Μπορείτε να προγραμματίσετε το σύστημα να δείχνει διαρκώς την κατάσταση οπλισμού του ή μόνο για 30 δευτερόλεπτα μετά τον οπλισμό/αφοπλισμό του.

Υπάρχουν βέβαια και άλλα μηνύματα που μπορεί να εμφανιστούν στην οθόνη και τα οποία μάλιστα μπορεί να σας αποτρέψουν από το να οπλίσετε το σύστημα.

Status	Σημασία
ZONES IN ALARM	Οι ζώνες έχουν παραβιαστεί
TAMPER ALARM	Έχει ενεργοποιηθεί το τάμπερ
SYSTEM NOT READY	Το σύστημα δεν είναι έτοιμο να οπλιστεί. Ελέγξτε αν είναι κλειστά όλα τα παράθυρα και οι πόρτες.
KEYPAD LOCKED	5 λανθασμένες εισαγωγές του κωδικού χρήστη, το πληκτρολόγιο κλειδώνει για 30 λεπτά. Παρ' όλα αυτά αν εμφανιστεί αυτό το μήνυμα, μπορείτε να οπλίσετε το σύστημα από το keyfob.
SYSTEM TROUBLE	Έχει εντοπιστεί κάποιο πρόβλημα. Πατήστε  για παραπάνω λεπτομέρειες.

3.5 Οπλισμός και ήχοι συστήματος

Οι ήχοι του συστήματος ακούγονται για να ανακοινώνεται ο οπλισμός/αφοπλισμός, η χρόνο-καθυστέρηση εισόδου/εξόδου, ο εντοπισμός προβλημάτων κλπ. Οι ήχοι αυτοί μπορεί να ακούγονται είτε από την εσωτερική σειρήνα είτε από την εξωτερική.



3.6 Οπλισμός και αφοπλισμός εξ' αποστάσεως

Οπλισμός και αφοπλισμός εξ' αποστάσεως μέσω SMS

Μπορείτε να οπλίσετε/αφοπλίσετε το σύστημα στέλνοντας εντολή με sms από το κινητό σας προς το αντίστοιχο μοντούλ επικοινωνίας.

Οι εντολές αυτές πρέπει να περιλαμβάνουν τα εξής στοιχεία:

- Περιγραφή εντολής(κείμενο ως 43 χαρακτήρες)
- #(διαχωρίζει την περιγραφή από την κύρια εντολή)
- Κωδικός χρήστη
- Εντολή(120=Αφοπλισμός,121=Πλήρης οπλισμός, 122=Μερικός οπλισμός, 123=Περιμετρικός οπλισμός, 124=Πλήρης + Περιμετρικός οπλισμός, 125=Μερικός+Περιμετρικός οπλισμός, 200=Οπλισμός).

Στο παρακάτω παράδειγμα βλέπετε την μορφή που πρέπει να έχει μια εντολή η οποία αποστέλλεται με sms.

SMS Command Descriptor							User Code				Command		
D	I	S	A	R	M	#	1	2	3	4	1	2	0



Η # πριν την εντολή είναι απαραίτητη για να τη δεχτεί το σύστημα.

Μη χρησιμοποιείτε # ανάμεσα στο μήνυμα.

Απάντηση οπλισμού συστήματος

Μετά την αποστολή μιας εντολής οπλισμού προς το σύστημα, ο αποστολέας λαμβάνει και μια απάντηση. Σε αυτό το μήνυμα αναφέρεται η κατάσταση οπλισμού του συστήματος και ποιος χρήστης το ζήτησε ή ποια συσκευή χρησιμοποιήθηκε για τον οπλισμό/αφοπλισμό.

Στο παρακάτω παράδειγμα βλέπετε ένα τέτοιο μήνυμα.

F U L L A R M E D - M A S T E R U S E R

Μήνυμα επιβεβαίωσης

Μετά την αποστολή μιας εντολής θα λαμβάνεται μήνυμα επιβεβαίωσης, αν αυτό έχει προγραμματιστεί από τον εγκαταστάτη.

Ένα τέτοιο μήνυμα είναι το παρακάτω:

D I S A R M E D

Οπλισμός και αφοπλισμός εξ' αποστάσεως μέσω Τηλεφώνου

Μπορείτε να κάνετε πλήρη οπλισμό και αφοπλισμό του συστήματος μέσω τηλεφώνου. Για παραπάνω πληροφορίες βλ. Telecontrol.

Οπλισμός και αφοπλισμός εξ' αποστάσεως μέσω WUAPP και WAP

Μπορείτε να κάνετε οπλισμό και αφοπλισμό του συστήματος μέσω WUAPP και WAP, βλ. Web User Application.

4.Συναγερμοί Πανικού

Ο συναγερμός πανικού σας δίνει την δυνατότητα να στείλετε μήνυμα συμβάντος ,στον κεντρικό σταθμό ,σε περίπτωση ανάγκης. Υπάρχουν διάφοροι τύποι συναγερμών πανικού και διάφορες μέθοδοι για να τους ενεργοποιήσετε.

4.1 Συναγερμοί πληκτρολογίου

Πώς να ενεργοποιήσετε έναν SOS συναγερμό πανικού από το πληκτρολόγιο κεντρικής μονάδας:



Πατήστε και κρατήστε πατημένα ταυτόχρονα τα κουμπιά SOS

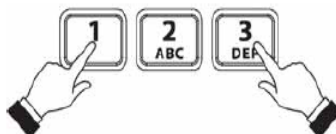
Πώς να ενεργοποιήσετε έναν SOS συναγερμό πανικού από το ασύρματο πληκτρολόγιο:



- Πατήστε και κρατήστε πατημένα ταυτόχρονα τα πλήκτρα ολικού και περιμετρικού οπλισμού.

Πώς να ενεργοποιήσετε έναν συναγερμό πυρκαγιάς από το πληκτρολόγιο κεντρικής μονάδας:

- Πατήστε ταυτόχρονα τα πλήκτρα 1 και 3.



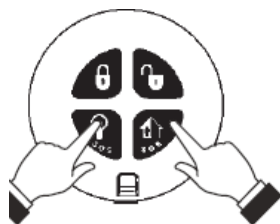
Πώς να ενεργοποιήσετε έναν συναγερμό ιατρικής ανάγκης από το πληκτρολόγιο κεντρικής μονάδας:



4.2 Συναγερμός πανικού Keyfob

Για να ενεργοποιήσετε έναν συναγερμό πανικού μέσω keyfob (EL-2714):

- Πατήστε τα κάτω κουμπιά ταυτόχρονα



4.3 Συναγερμός ιατρικής βοήθειας/ πανικού

Το keyfob ενός κουμπιού (EL-2711M) έχει σχεδιαστεί για να στέλνει σήμα στο κέντρο λήψης σημάτων σε περίπτωση ιατρικής ανάγκης ή κατάστασης πανικού.

Ο μεταδότης αυτός είναι αδιάβροχος και μπορεί να κρεμαστεί γύρω από τον λαιμό.



5. Έλεγχος PGM

Η έξοδος PGM μπορεί να προγραμματιστεί και να ενεργοποιηθεί σύμφωνα με συγκεκριμένες καταστάσεις (status) στις οποίες βρίσκεται το σύστημα. Αυτό μπορεί να γίνει και εξ' αποστάσεως με την αποστολή εντολών μέσω PSTN, GSM, Ethernet, keyfob ή πληκτρολογίου. Η έξοδος PGM μπορεί να προγραμματιστεί για να ενεργεί σύμφωνα με συγκεκριμένες καταστάσεις (status) στις οποίες βρίσκεται το σύστημα. Για παράδειγμα μπορεί να προγραμματιστεί έτσι ώστε να ανάβουν τα φώτα όταν το σύστημα οπλίζεται ή καταπατείται μια ζώνη.

Το πώς αντιδρά η PGM στην εντολή ON εξαρτάται από το πρόγραμμα εγκατάστασης στον προγραμματισμό. Η PGM μπορεί να προγραμματιστεί να ενεργοποιείται έως ότου λάβει εντολή Off/αφοπλιστεί η εντολή που την ενεργοποίησε.

5.1 Έλεγχος μέσω keyfob

Μπορείτε να ελέγχετε την έξοδο PGM χρησιμοποιώντας το keyfob 4 πλήκτρων. Αυτή η λειτουργία θα πρέπει να έχει προγραμματιστεί από τον εγκαταστάτη. Για παραπάνω πληροφορίες βλ. keyfobs.

5.2 Έλεγχος μέσω τηλεφώνου

Με αυτή τη λειτουργία μπορείτε να ελέγχετε τις εξόδους PGM μέσω του τηλεφώνου σας. Για παραπάνω πληροφορίες βλ. Telecontrol.

5.3 Έλεγχος μέσω SMS

Αν το σύστημά σας υποστηρίζει διαδικτυακή επικοινωνία, μπορείτε να ελέγχετε τις εξόδους PGM μέσω του κινητού σας τηλεφώνου χρησιμοποιώντας έναν αριθμό εντολών με sms. Αυτές οι εντολές έχουν σχεδιαστεί για να εισαχθούν ως προεπιλογές στο κινητό σας τηλέφωνο.

Η κάθε εντολή τέτοιου τύπου πρέπει να έχει τα ακόλουθα στοιχεία:

- Περιγραφή εντολής (έως 43 χαρακτήρες)
- #(διαχωρίζει την περιγραφή από την κύρια εντολή)
- Κωδικό χρήστη
- Εντολή(0=Off, 1=On)
- Αριθμό συσκευής (30 για PGM)

Στο ακόλουθο παράδειγμα βλέπετε μια τέτοια εντολή που σαν αποτέλεσμα έχει να ενεργοποιήσει την έξοδο PGM.

				1						2					3					4			5
P	G	M		O	N					#	1	2	3	4	1	3	0						



Στην περιγραφή μην εισάγετε το σύμβολο # καθώς οτιδήποτε έχει γραφτεί μετά από αυτό το σύστημα το εκλαμβάνει ως εντολή. Πρέπει όμως να το εισάγετε απαραίτητως πριν να γράψετε τον κωδικό χρήστη.

Μήνυμα (SMS) επιβεβαίωσης

Μετά από κάθε εντολή μέσω μηνύματος, αν έχει προγραμματιστεί από τον εγκαταστάτη, θα λαμβάνετε στο κινητό σας τηλέφωνο μήνυμα επιβεβαίωσης. Αυτό το μήνυμα περιέχει την περιγραφή της PGM και την εντολή που στείλατε. Παρακάτω βλέπετε το μήνυμα επιβεβαίωσης της εντολής του παραπάνω παραδείγματος.

P	G	M		O	N
----------	----------	----------	--	----------	----------

6.Έλεγχος εξ' αποστάσεως

Το CommPact Control System παρέχει μια γκάμα λειτουργιών για τον χειρισμό εξ' αποστάσεως μέσω του τηλεφώνου σας. Αυτές οι λειτουργίες περιλαμβάνουν αμφίδρομο ήχο, οπλισμό/αφοπλισμό και ακύρωση σειρήνας.

Αμφίδρομος ήχος(Two-way Audio)

Μπορείτε να χρησιμοποιήσετε αυτή τη λειτουργία για να ελέγξετε το σπίτι σας μετά από συναγερμό ή σαν εναλλακτικό τρόπο επικοινωνίας με τα μέλη της οικογένειας. Για παράδειγμα αν θέλετε να καλέσετε ένα ηλικιωμένο μέλος που δυσκολεύεται να φτάσει το τηλέφωνο. Χρησιμοποιώντας αυτή τη λειτουργία, το Control System απαντά αυτόματα την κλήση και μπορείτε να επικοινωνήσετε μέσω του εγκατεστημένου μικροφώνου και ακουστικού.

6.1 Κλήση στο σπίτι

Μπορείτε να καλέσετε οποιαδήποτε στιγμή στο σπίτι για να επικοινωνήσετε με την οικογένειά σας , να λειτουργήσετε το σύστημά σας ή να ελέγξετε το σπίτι όσο λείπετε. Αυτό το σύστημα είναι διαθέσιμο για απλά και κινητά τηλέφωνα.

Κλήση μέσω απλού τηλεφώνου

Αν το σύστημα ασφαλείας σας μοιράζεται την τηλεφωνική σας γραμμή με άλλες συσκευές(π.χ. τηλεφωνητής, fax κλπ.) θα πρέπει να διαχωρίσετε το είδος κλήσης στο σύστημα για να είναι κατανοητό πότε αυτό θα απαντά την κλήση και πότε όχι. Γι' αυτόν το λόγο το CommPact δημιούργησε τη μέθοδο διπλής κλήσης.

Για να κάνετε μια κλήση διπλής μεθόδου

1. Καλέστε τον τηλεφωνικό σας αριθμό
2. Περιμένετε να χτυπήσει 2 με 3 φορές και κλείστε το
3. Περιμένετε τουλάχιστον 5 δευτερόλεπτα και καλέστε ξανά. Μόλις χτυπήσει δεύτερη φορά, το σύστημα απαντά την κλήση και ακούγονται 2 τόνοι.

Κλήση μέσω κινητού τηλεφώνου

Αν το σύστημά σας υποστηρίζει αυτή την λειτουργία τότε υπάρχει ένας μοναδικός αριθμός κλήσης. Γι' αυτό η κλήση διπλής μεθόδου δεν σας χρειάζεται.

Διαδικασία κλήσης

Για να μπορέσετε να αποκλείσετε οποιοδήποτε λάθος, πριν κάνετε κάποια κλήση θα πρέπει να εισάγετε τον κωδικό χρήστη, βλ. User Codes.

Για να καλέσετε στο σπίτι σας:

1. Καλέστε το Control System είτε απευθείας είτε χρησιμοποιώντας τη διπλή μέθοδο κλήσης, όταν το σύστημα απαντά την κλήση και ακούγονται 2 τόνοι.

2. Εισάγετε τον κωδικό Telecontrol (Code29) στο τηλέφωνό σας μέσα σε 15 δευτερόλεπτα.



Μην εισάγετε τον κωδικό χρήστη πριν ακουστούν οι 2 τόνοι , καθώς οτιδήποτε πληκτρολογείτε πριν από αυτούς απορρίπτεται.

3. Ένας τόνος ακούγεται για να σας δηλώσει ότι το σύστημα είναι έτοιμο να δεχτεί εντολές.

Οι ακόλουθες εντολές είναι διαθέσιμες:

- Πατήστε '2' για αμφίδρομο ήχο

Αν η λειτουργία αυτή έχει οριστεί ως 'Simplex' (βλ.Simplex Mode), ενεργοποιείται μόνο το μικρόφωνο και όχι το ακουστικό. Για το αντίθετο πατήστε '1' στο τηλέφωνό σας. Για να επανέλθετε στην πρώτη κατάσταση πατήστε '0'.



Μπορείτε να ρυθμίσετε την ένταση του ακουστικού μέσω των κουμπιών.

- Πατήστε '3' για πλήρη σπλισμό του συστήματος
- Πατήστε '430' για να ενεργοποιήσετε την έξοδο PGM(Unit30,31)
- Πατήστε '530' για να απενεργοποιήσετε την έξοδο PGM(Unit30,31)
- Πατήστε '6' για αφοπλισμό του συστήματος
- Πατήστε '9' για ακύρωση σειρήνας



Οι εντολές '3', '4', '5', '6' και '9' μπορούν να πραγματοποιηθούν και στην φάση αμφίδρομου ήχου. Ακούγονται τόνοι σφάλματος σε περίπτωση λανθασμένης εντολής. Για να σβήσετε την τελευταία εντολή πατήστε * ή #.

4. Η διάρκεια της κλήσης έχει προγραμματιστεί από τον εγκαταστάτη.10 δευτερόλεπτα πριν το τέλος της κλήσης ακούγονται 2 τόνοι. Για να συνεχίσετε την κλήση πατήστε '7'.
5. Για να αποσυνδεθείτε πριν το τέλος της κλήσης πατήστε * και μετά #.




Σίγαση σειρήνας

Αυτό μπορείτε να το κάνετε μέσω επικοινωνίας αμφίδρομου ήχου. Στο τέλος της κλήσης η σειρήνα έχει απενεργοποιηθεί. Μπορείτε να το αλλάξετε αυτό πατώντας '9' όσο ακόμη πραγματοποιείται η κλήση.

6.2 Κλήση service

Αυτή η λειτουργία σας δίνει την δυνατότητα να καλέσετε την κέντρο λήψης σημάτων.

Για να το κάνετε αυτό:


- Πατήστε και κρατήστε πατημένο το  και έπειτα πατήστε το κουμπί service κλήσης  για μερικά δευτερόλεπτα.
-  Αν είναι επιλεγμένη η λειτουργία Simplex , η κλήση γίνεται σε Listen mode.

6.3 Αμφίδρομος ήχος μετά από συναγερμό

Σε περίπτωση συναγερμών ληστείας, φωτιάς ανίχνευσης αερίου, πλημμύρας και ιατρικής ανάγκης, το Control System κάνει αναφορά αυτών και παραμένει στην γραμμή. Αυτό επιτρέπει στην κεντρική μονάδα να επαληθεύσει τον συναγερμό και να παρέχει βοήθεια σε περίπτωση ανάγκης.

6.4 Αμφίδρομος ήχος Follow-Me

Αυτή η επιλογή δίνει την ικανότητα στο σύστημα να σας καλέσει σε περίπτωση συναγερμού. Όταν απαντήσετε αυτή την κλήση, θα ακούσετε 2 σύντομους τόνους. Πατήστε '2' για να απαντήσετε στην κλήση.

 Αν πατήσετε '9' για να απαντήσετε την κλήση το Control System ταυτόχρονα απενεργοποιεί την σειρήνα. Αν είναι επιλεγμένη η λειτουργία Simplex , κλήση γίνεται σε Listen mode.

6.5 Λειτουργία Simplex

Υπάρχει περίπτωση η λειτουργία Αμφίδρομού ήχου να έχει προγραμματιστεί ως Simplex. Αυτό σημαίνει ότι το ένα μέρος μπορεί να μιλάει ενώ το άλλο ακούει. Αν έχει οριστεί ως 'Simplex' (βλ. Simplex Mode), ενεργοποιείται μόνο το μικρόφωνο και όχι το ακουστικό. Για το αντίθετο πατήστε '1' στο τηλέφωνό σας. Για να επανέλθετε στην πρώτη κατάσταση πατήστε '0'.

7. Προηγμένο σύστημα λειτουργίας

Πέρα από τις βασικές λειτουργίες που σας περιγράψαμε στα προηγούμενα κεφάλαια, μπορείτε να προσθέσετε επιπλέον λειτουργίες μέσω του μενού. Σε αυτό το κεφάλαιο σας περιγράφουμε αυτές τις λειτουργίες και την διαδικασία περιήγησης στο μενού.

Περιήγηση στο μενού

Χρησιμοποιώντας το πληκτρολόγιο LCD της κεντρικής μονάδας μπορείτε να πλοηγηθείτε στο μενού πατώντας τα πλήκτρα (▲/▼) και να πάρετε απλές αποφάσεις τύπου

ΝΑΙ/ΟΧΙ χρησιμοποιώντας τα ✓ και X .

Ο αριθμός επιλογών σας στο μενού εξαρτάται από τον κωδικό χρήστη που χρησιμοποιείτε για να εισέλθετε. Μερικές επιλογές είναι διαθέσιμες μόνο με τον Master Code(User1). Κάποιες άλλες όπως προγραμματισμός λειτουργιών συστήματος είναι διαθέσιμες μόνο στον εγκαταστάτη.

Στο παρακάτω παράδειγμα φαίνεται η διαδικασία παρακολούθησης του αρχείου καταγραφής συμβάντων(μόνο με Master Code).

1. Πατήστε ✓ για να εισέλθετε στο μενού
2. Εισάγετε τον Master Code ,εμφανίζεται η πρώτη επιλογή Cancel Report
3. Πατήστε ▼ μέχρι να εμφανιστεί η ενότητα 6 Event Log
4. Πατήστε ✓ για να μπείτε στο μενού του Event Log, 1. View Log εμφανίζεται.
5. Πατήστε ✓ για να επιλέξετε την επιλογή που σας εμφανίζεται.

Πατήστε X αν δεν θέλετε να κάνετε την επιλογή που σας εμφανίζεται. Πατώντας το X επιστρέφεται στο προηγούμενο μενού.



Η λειτουργία μενού τερματίζει αυτόματα 2 λεπτά μετά την τελευταία πληκτρολόγηση.

Μέσα σε αυτό το κεφάλαιο προσπαθήσαμε να συμπεριλάβουμε όλες τις λειτουργίες του συστήματος χρησιμοποιώντας απλή δομή και τη σειρά με την οποία εμφανίζονται στο μενού.

7.1 Ακύρωση αναφοράς

Αυτή η επιλογή σας δίνει την δυνατότητα να προλάβετε την αναφορά του συστήματος σε λανθασμένο συναγερμό.



Για να ακυρώσετε μια τέτοια αναφορά:

- Από το κυρίως μενού, επιλέξτε Cansel Report [1] , όλα τα αντίστοιχα μηνύματα προς την κεντρική μονάδα έχουν ακυρωθεί.


8.2 Παράκαμψη/μη παράκαμψη ζωνών

Αν μια ζώνη έχει παρακαμφθεί, οι ανιχνευτές αυτής αγνοούνται από το σύστημα και δεν μπορούν να προκαλέσουν συναγερμό.

Για να παρακάμψετε μια ζώνη:

1. Από το μενού Bypass Zones, επιλέξτε Bypass/Unbypass .[21]
2. Χρησιμοποιήστε τα βελάκια μέχρι να βρείτε τη ζώνη που θέλετε να παρακάμψετε ή να επαναφέρετε.
3. Πατήστε  για να αλλάξετε την υπάρχουσα κατάσταση της ζώνης
4. Πατήστε X, εμφανίζεται το Save changes?
5. Πατήστε  για την επιβεβαίωση αλλαγής της κατάστασης.

Για να επαναφέρετε όλες τις ζώνες:

1. Από το μενού Bypass Zones, επιλέξτε Unbypass All .[22]
2. Πατήστε , έχει γίνει επαναφορά όλων των ζωνών.



Όλες οι ζώνες που έχουν παρακαμφθεί, επαναφέρονται αυτόματα μόλις το σύστημα αφοπλιστεί. Η ζώνη πυρκαγιάς δεν μπορεί να παρακαμφθεί.

7.3 Κωδικοί χρήστη

Το CommPact σας παρέχει μια ποικιλία κωδικών χρήστη. Αυτοί οι κωδικοί αποτελούνται από 4 χαρακτήρες. Στις περισσότερες λειτουργίες του συστήματος σας ζητείται αυτός ο κωδικός.

Το τι λειτουργίες μπορείτε να χρησιμοποιήσετε με αυτούς τους κωδικούς, εξαρτάται από το πώς έχουν προσδιοριστεί.

Κωδικός 1: Master Code

Ο κωδικός αυτός είναι ο ανώτερος και κυριότερος. Με αυτόν τον κωδικό μπορείτε να εισάγετε και όλους τους υπόλοιπους κωδικούς. Επίσης με αυτόν τον κωδικό έχετε πρόσβαση στο αρχείο καταγραφής συμβάντων και στο μενού service.



Ο προεπιλεγμένος Master Code είναι ο 1234. Αλλάξτε τον αμέσως μετά την εγκατάσταση του συστήματος.

Κωδικοί 2-19: Ελεγχόμενοι κωδικοί

Όταν χρησιμοποιείτε έναν από αυτούς τους κωδικούς για σπλισμό/αφοπλισμό του συστήματος, ενημερώνεται η κεντρική μονάδα.

Κωδικοί 20-25: Μη ελεγχόμενοι κωδικοί

Χρησιμοποιώντας αυτούς τους κωδικούς κατά τον σπλισμό/αφοπλισμό, το σύστημα δεν ενημερώνει το service λειτουργίας. Το σύστημα στέλνει αναφορά αφοπλισμού μόνο όταν χρησιμοποιείτε αυτόν τον κωδικό για να αφοπλίσετε μετά από συναγερμό.

Κωδικοί 26-27 :Limited Codes

Αυτός ο κωδικός είναι διαθέσιμος μόνο για 1 μέρα. Αυτός ο κωδικός λήγει 24ώρες μετά τον προγραμματισμό του. Μπορείτε να έχετε έναν τέτοιο κωδικό π.χ. για έναν επισκέπτη.

Κωδικός 28: Duress Code

Αυτός ο κωδικός χρησιμοποιείται σε περιπτώσεις που είστε αναγκασμένος να λειτουργήσετε το σύστημα. Αυτός ο κωδικός φέρνει εις πέρας την επιλεγόμενη λειτουργία και στέλνει αντίστοιχη αναφορά στο service λειτουργίας.


Κωδικός 29: Κωδικός χειρισμού εξ' αποστάσεως

Αυτός ο κωδικός έχει σχεδιαστεί για να δίνει την δυνατότητα στον χρήστη να δίνει εντολές μέσω του τηλεφώνου του στέλνοντας εντολές DTMF.Χρησιμοποιώντας αυτό τον κωδικό, ο χρήστης μπορεί να σπλίσει/αφοπλίσει το σύστημα, να ενεργοποιήσει/απενεργοποιήσει την έξοδο PGM, να ακυρώσει συναγερμό και να χρησιμοποιήσει ή όχι αμφίδρομο ήχο.

Εισαγωγή κωδικού χρήστη

Αυτή η διαδικασία μπορεί να γίνει μόνο με τη χρήση Master Code.Για όσο το δυνατόν μεγαλύτερη ασφάλεια κρατήστε κρυφούς τους κωδικούς αυτούς.

Για να εισάγετε έναν κωδικό χρήστη:

1. Από το κύριο μενού επιλέξτε User Codes [4]
2. Επιλέξτε τον κωδικό που θέλετε να εισάγετε
3. Από το μενού του, επιλέξτε Edit Code ,εμφανίζεται ο τετραψήφιος κωδικός και ο κέρσορας αναβοσβήνει στο πρώτο ψηφίο.
4. Εισάγετε τον κωδικό
5. Πατήστε  , ο νέος κωδικός έχει αποθηκευτεί.




Αν εισάγετε κωδικό που ήδη υπάρχει θα ακουστεί ήχος σφάλματος και το σύστημα δεν θα τον δεχτεί. Ο κωδικός 0000 δεν μπορεί να ισχύσει.

Διαγραφή κωδικού χρήστη

Για λόγους ασφαλείας διαγράψτε όποιον κωδικό χρήστη δεν χρησιμοποιείτε πια.

Για να διαγράψετε έναν κωδικό χρήστη:

1. Από το κύριο μενού επιλέξτε User Codes [4]
2. Επιλέξτε τον κωδικό που θέλετε να διαγράψετε
3. Από το μενού του, επιλέξτε Edit Code ,εμφανίζεται ο τετραψήφιος κωδικός και ο κέρσορας αναβοσβήνει στο πρώτο ψηφίο.
4. Εισάγετε 0000
5. Πατήστε  , ο νέος κωδικός έχει διαγραφτεί.



Δεν μπορεί να γίνει διαγραφή του Master Code.

7.4 Follow-Me

Η λειτουργία αυτή, έχει σχεδιαστεί για να ειδοποιείται ο χρήστης για συμβάντα που έχουν λάβει χώρα. Η ειδοποίηση γίνεται είτε με SMS στο κινητό του τηλέφωνο είτε με άνοιγμα του ακουστικού καναλιού αμφίδρομου ήχου.



Αν χρησιμοποιείται Follow Me αμφίδρομου ήχου, τότε το ακουστικό κανάλι ανοίγει αφού σημάνει συναγερμός.

Για να εισάγετε έναν αριθμό Follow-Me

1. Από το κύριο μενού επιλέξτε Telephone #[5]
2. Εισάγετε τον αριθμό τηλεφώνου που θέλετε. Αν θέλετε να ειδοποιήστε με μήνυμα, εισάγετε αριθμό κινητού τηλεφώνου που έχει τη δυνατότητα να λαμβάνει μηνύματα.




Μπορείτε να προγραμματίσετε το Follow-Me μόνο αν το Account 3 έχει οριστεί ως SMS ή Follow-Me.

7.5 Αρχείο καταγραφής συμβάντων

Στο αρχείο αυτό καταγράφονται συμβάντα που έχουν γίνει στο σύστημα ασφαλείας σας. Αν το αρχείο γεμίσει, αυτομάτως οι παλαιότερες καταγραφές αντικαθίστώνται από τις νεότερες.

Για να δείτε το αρχείο αυτό:

1. Από το μενού Event log, επιλέξτε View Log[61], εμφανίζεται η τελευταία καταγραφή.
2. Πατήστε το αριστερό κουμπί SOS  για να δείτε ημερομηνία και ώρα του συμβάντος.
3. Χρησιμοποιήστε τα βελάκια για να περιηγηθείτε.
4. Πατήστε X για να εξέλθετε.

Το αρχείο καταγραφής συμβάντων εμφανίζει τα ακόλουθα για κάθε συμβάν ξεχωριστά:

1. Το συμβάν, μια περιγραφή του τι συνέβη.
2. Περιγραφή ζώνης, ακριβώς σε πιο σημείο συνέβη.
3. Ημερομηνία και ώρα του συμβάντος.
4. Λεπτομέρειες αναφοράς- με ένα μόνο γράμμα αναγνωρίζετε αν έχει γίνει αναφορά στον κεντρικό σταθμό.(R: έγινε αναφορά, F:απέτυχε η αναφορά, N:καμία αναφορά)

5. Προεπιλεγμένη περιγραφή: στην περίπτωση του παραδείγματος από κάτω είναι ο αριθμός της ζώνης.




Στο παράδειγμα αυτό βλέπουμε συναγερμό πυρκαγιάς στην κουζίνα(ζώνη 4), 14 Νοεμβρίου του 2008, επιτυχής αναφορά στον κεντρικό σταθμό.

7.6 Μενού service


Το μενού service περιλαμβάνει έναν αριθμό λειτουργιών που σας διευκολύνουν στο να κάνετε δοκιμές στο σύστημα. Πρόσβαση σε αυτό το μενού μπορείτε να έχετε μόνο με τον Master Code.

Ρυθμίστε ημερομηνία και ώρα

Για να ρυθμίσετε την ώρα:


1. Από το μενού service επιλέξτε Set time/date, Set time[7011]
2. Εισάγετε την τρέχουσα ώρα
3. Πατήστε , η ώρα έχει τροποποιηθεί.

Για να ρυθμίσετε την ημερομηνία:

1. Από το μενού service επιλέξτε Set time/date, Set time[7012]
2. Εισάγετε την τρέχουσα ημερομηνία
3. Πατήστε , η ημερομηνία έχει τροποποιηθεί.



Η μορφή της ώρας και της ημερομηνίας έχουν οριστεί ήδη από τον

εγκαταστάτη σας. Αν για την ώρα χρησιμοποιείτε την δωδεκάωρη μορφή, πατήστε  για να επιλέξετε ανάμεσα σε AM και PM.




Κέντρο μηνυμάτων

Το κέντρο μηνυμάτων έχει σχεδιαστεί για να σας δίνει την δυνατότητα να ηχογραφήσετε ένα σύντομο μήνυμα, το οποίο μπορεί να αναπαραχθεί αργότερα από κάποιον άλλο χρήστη. Αφού ηχογραφηθεί το μήνυμα, στην οθόνη εμφανίζεται το Message waiting, μέχρι το μήνυμα να αναπαραχθεί.


Για να αναπαράγετε ένα μήνυμα:

- Από το μενού service επιλέξτε Messages, Play Message[7021]

Για να ηχογραφήσετε ένα μήνυμα:

1. Από το μενού service επιλέξτε Messages, Record Message[7022]
2. Πατήστε , ξεκινήστε την ηχογράφιση
3. Το μήνυμα σας μπορεί να διαρκεί μέχρι 20 δευτερόλεπτα.
4. Πατήστε , για να σταματήσει η ηχογράφιση. Το μήνυμα αναπαράγεται αυτόματα και εμφανίζεται στην οθόνη το OK?
5. Πατήστε , για να αποθηκεύσετε την ηχογράφησή σας.

Για να διαγράψετε ένα μήνυμα:



1. Από το μενού service επιλέξτε Messages, Delete Message[7023], εμφανίζεται στην οθόνη το OK?
2. Πατήστε , το μήνυμα έχει διαγραφεί.



Οι επιλογές ηχογράφισης και αναπαραγωγής είναι προσβάσιμες και με συντόμευση χωρίς να είναι απαραίτητος ο κωδικός χρήστη.

Αυτό γίνεται ως εξής:

Για ηχογράφιση μηνύματος πατήστε  και μετά X.

Για αναπαραγωγή μηνύματος πατήστε  και μετά .

Δοκιμή σειρήνας

Για εξωτερική ασύρματη σειρήνα:

- Από το μενού service, επιλέξτε Test και μετά WL Siren Test [7031], η ασύρματη σειρήνα ακούγεται σύντομα.

Για την εσωτερική σειρήνα:

- Από το μενού service, επιλέξτε Test και μετά Siren Test [7032], η σειρήνα ακούγεται σύντομα.

Έλεγχος κεντρικής μονάδας

Με αυτό το τεστ μπορείτε να ελέγξετε το ηχείο, τα LED και την οθόνη LCD.

Για να πραγματοποιήσετε τον έλεγχο αυτό:

- Από το μενού service , επιλέξτε Test και μετά Interface Test[7033].Σύντομοι θόρυβοι ακούγονται από το ηχείο, ανάβουν όλα τα LED και η οθόνη LCD ελέγχεται σε όλα τα ηλεκτρολόγια.

Walk Test

Το Walk test σας δίνει την δυνατότητα να ελέγξετε όλους τους εγγεγραμμένους ανιχνευτές χωρίς να προκληθεί συναγερμός.

Για να πραγματοποιήσετε τον έλεγχο αυτό:

1. Από το μενού service , επιλέξτε Test και μετά Walk Test [7034], εμφανίζεται μια λίστα με τους εγγεγραμμένους ανιχνευτές.
2. Θέστε σε λειτουργία κάθε ανιχνευτή. Αν το σύστημα λάβει μια επιτυχημένη μετάδοση από τον ανιχνευτή, διαγράφεται από τη λίστα.
3. Όταν διαγραφούν όλοι οι ανιχνευτές από τη λίστα και εμφανίζεται End walk list.
4. Πατήστε X για να εξέλθετε.

Μεταδότες

Το μενού των μεταδοτών περιλαμβάνει πολλά βοηθητικά τεστ , TX List, TX Test, RF Link και ENV. RSSI.

Η λίστα TX περιλαμβάνει όλους τους μεταδότες και την τελευταία καταγεγραμμένη κατάστασή τους.

Για να δείτε την λίστα:

1. Από το μενού service , επιλέξτε Transmitters, TX List[7041], ο πρώτος μεταδότης της λίστας εμφανίζεται.
2. Χρησιμοποιώντας τα βελάκια περιηγηθείτε στη λίστα.
3. Πατήστε X για να εξέλθετε.

Η λίστα TX εμφανίζει τις παρακάτω πληροφορίες για κάθε μεταδότη.



1=Η περιγραφή του μεταδότη, 2=η ισχύς του σήματος κατά την τελευταία μετάδοση, 3= συντομογραφία της τελευταίας κατάστασης(status) του συστήματος.

Αυτό...	Σημαίνει...	
OK	Ο μεταδότης λειτουργεί κανονικά	
TA	Κατάσταση τάμπερ	Ενημερώστε τον εγκαταστάτη σας
BT	Χαμηλή μπαταρία	
OS	Ο μεταδότης δεν συγχρονίζεται	
NA	Ο μεταδότης είναι απενεργοποιημένος	



Πατήστε στα αριστερά το



για να εμφανιστεί η προεπιλεγμένη περιγραφή του μεταδότη.

Με το TX τεστ μπορείτε να προσδιορίσετε τους μεταδότες. Στη λειτουργία TX τεστ, κάθε φορά που λαμβάνεται μια μετάδοση ακούγεται ένας ήχος και εμφανίζεται στη οθόνη ο μεταδότης.

Για την έναρξη της λειτουργίας αυτής:

1. Από το μενού service , επιλέξτε Transmitters, TX Test[7042].
2. Ενεργοποιήστε έναν μεταδότη, εμφανίζονται οι λεπτομέρειες του
3. Πατήστε X για να εξέλθετε.

Ένταση ήχου

Για να ορίσετε την ευαισθησία του μικροφώνου και την ένταση του ηχείου:

1. Ενεργοποιήστε σύνδεση αμφίδρομου ήχου.
2. Από το μενού service , επιλέξτε Audio Volume [705]
3. Κάντε τις ρυθμίσεις σύμφωνα με τον παρακάτω πίνακα:

Βλέπετε...	Σημαίνει...
1	Αυξήστε την ευαισθησία του μικροφώνου
4	Μειώστε την ευαισθησία του μικροφώνου
3	Αυξήστε την ένταση του ήχου
6	Μειώστε την ένταση του ήχου

4. Πατήστε , οι νέες ρυθμίσεις έχουν αποθηκευτεί.

Εμφάνιση software

- Από το μενού service , επιλέξτε Version[707],η έκδοση software (SW) εμφανίζεται.

Ενεργοποίηση προγραμματισμού

Αυτή η λειτουργία έχει σαν αποτέλεσμα , μετά την ενεργοποίησή της ,ο εγκαταστάτης να χρειάζεται άδεια από τον κάτοχο του Master Code για να μπορεί να εισέλθει στο σύστημα.



Για να κάνετε τα παραπάνω επικοινωνήστε πρώτα με τον εγκαταστάτη σας.


Για να ενεργοποιήσετε αυτή τη λειτουργία:

- Από το μενού service , επιλέξτε Enable Programm.[708],ανοίγει ένα 'παράθυρο' για 30 λεπτά, μέσω του οποίου ο κωδικός του εγκαταστάτη ισχύει ή μπορεί να υπάρξει επικοινωνία RP.



Global Chime

Ο κάθε ανιχνευτής μπορεί να προγραμματιστεί από τον εγκαταστάτη, να βγάζει έναν ήχο όταν ενεργοποιείται. Η επιλογή αυτή είναι ενεργή μόνο όταν το σύστημα είναι αφοπλισμένο. Παράδειγμα μπορεί να προγραμματιστεί το σύστημα να κάνει έναν ήχο κάθε φορά που ανοίγει ή κλείνει η πόρτα.

Για να ενεργοποιήσετε/απενεργοποιήσετε το Chime Global:

1. Από το μενού service , επιλέξτε Global Chime[709]
2. Επιλέξτε Enable(ενεργοποιημένο) ή Disable(απενεργοποιημένο)
3. Πατήστε  όταν εμφανιστεί η ρύθμιση που επιθυμείτε.



Το Global Chime είναι προσβάσιμο και με συντόμευση χωρίς να είναι απαραίτητος ο κωδικός χρήστη. Για να εισέλθετε στο Global Chime ενώ είστε στο Standby,πατήστε  και μετά .

Ενημέρωση έκδοσης λογισμικού

Αυτή η επιλογή επιτρέπει στον χρήστη που έχει τον Master Code να κάνει ενημέρωση λογισμικού εξ' αποστάσεως μέσω ηλεκτρονικού υπολογιστή.

Σημείωση: Για να ενεργοποιήσετε αυτή τη λειτουργία , πρώτα επικοινωνήστε με τον εγκαταστάτη.

Για να ενεργοποιήσετε αυτή τη λειτουργία:

- Από το μενού Programming ,επιλέξτε Service, Remote Software Update[710],ανοίγει ένα' παράθυρο ' 24 –ωρών μέσω του οποίου μπορεί να γίνει η ενημέρωση.

