

Οδηγίες
Χρήστη
Έκδοση 1.0EU



WisDom
Ασύρματο Σύστημα Ασφαλείας



Περίληψη των Εντολών Χρήστη

| | |
|---|------------------------------------|
| Απομακρυσμένος Οπλισμός (Away Arm) | Κωδικός → |
| Οπλισμός Stay [Stay (Home) Arm] | Κωδικός → |
| Διαμερίσματα 1/2/3 Απομακρυσμένος Οπλισμός (Partition [1/2/3] Away Arming) | → [1/2/3] → Κωδικός → |
| Διαμερίσματα 1/2/3 Οπλισμός Stay [Partition [1/2/3] Stay Arming] | → [1/2/3] → Κωδικός → |
| Αφοπλισμένος Συστήματος (System Disarm) | Κωδικός → |
| Διαμερίσματα 1/2/3 Αφοπλισμός (Partition [1/2/3] Disarm) | → [1/2/3] → Κωδικός → |
| Αναγκαστικός Οπλισμός (Duress Disarm) | Κωδικός Εξαναγκασμού → |
| Σίγησε ένα Συναγερμό (Silence an Alarm) | Κωδικός → |
| Ενεργοποίηση Εξόδου [A] (Activate Output [A]) | → [4] → Κωδικός → |
| Προβολή της Κατάστασης των Διαμερισμάτων (View Partition Status) | → [5] → Κωδικός → |
| Ενεργοποίηση Εξόδου [B] (Activate Output [B]) | → [6] → Κωδικός → |
| Chime On/Off (Chime On/Off) | → [7] → Κωδικός → |
| Προβολή Προβλήματος (View Trouble) | → [8] → Κωδικός → |
| Παράκαμψη Ζωνών (Zones Bypass) | → [0] → Κωδικός → → [Αρ. Ζώνης] → |



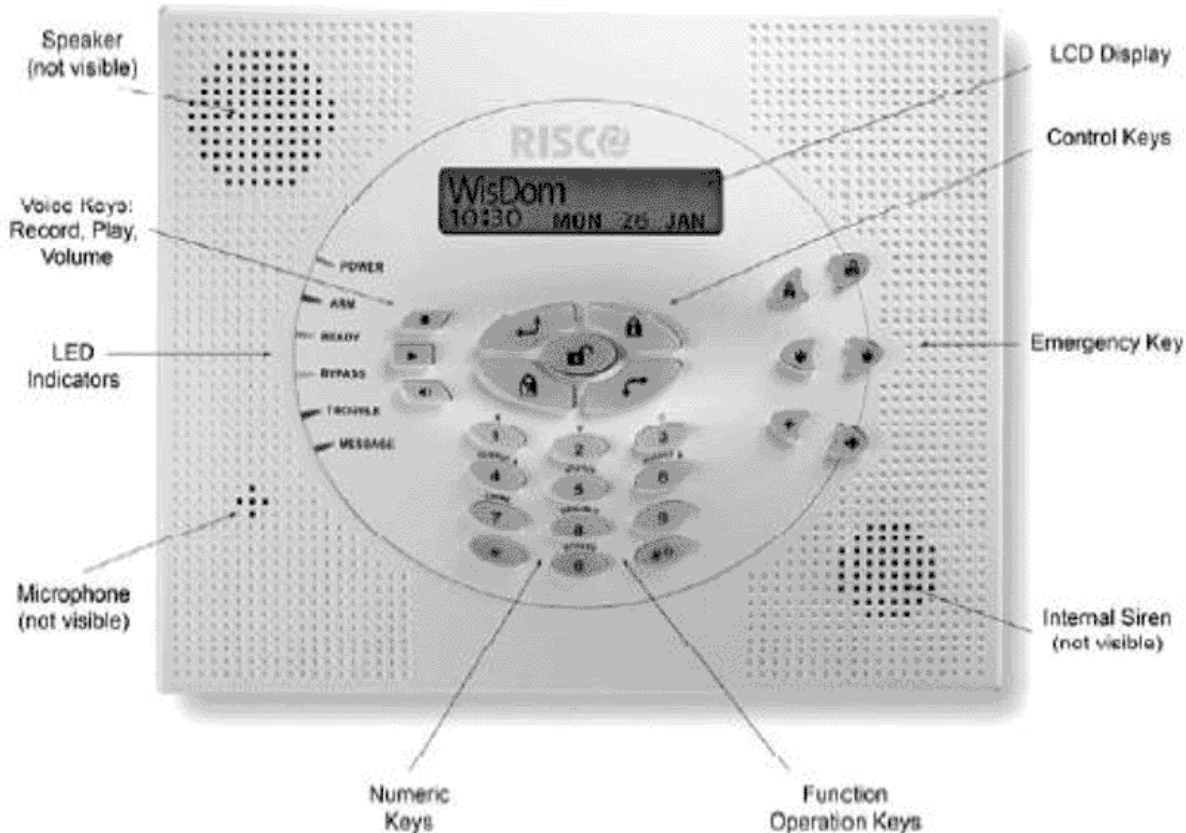
| | |
|---|--|
| Ορίστε τα Follow me Τηλέφωνα (Define Follow-Me Phone) | * → [2] → [2] → [1] → [Κωδικός] → #* |
| Προβολή Μνήμης Συναγερμού (View Alarm Memory) | * → [3] → [2] → [Κωδικός] → #* |
| Προβολή Μνήμης Συμβάντων (View Event Memory) | * → [3] → [5] → [Κωδικός] → #* |
| Έλεγχος Μπαταρίας (Battery Test) | * → [4] → [Κωδικός] → #* → [1] → [5] |
| Εισαγωγή Κωδικού Χρήστη (Edit User Code) | * → [5] → [Κωδικός] → #* → [1] → [1] |
| Ρύθμιση Ήρας (Set Time) | * → [6] → [Κωδικός Grand Master] → #* → [1] |
| Ρύθμιση Ημ/νιας (Set Date) | * → [6] → [Κωδικός Grand Master] → #* → [2] |
| Αυτόματος Οπλισμός/Αφοπλισμός (Automatic Arm/Disarm) | * → [6] → [Κωδικός Grand Master] → #* → [5] → [Αρ. Χρονικού Προγραμματισμού] → [1] |
| Ενεργοποίηση Macro A (Macro A activation) | 1 για 2 δευτερόλεπτα |
| Ενεργοποίηση Macro B (Macro B activation) | 2 για 2 δευτερόλεπτα |
| Ενεργοποίηση Macro C (Macro C activation) | 3 για 2 δευτερόλεπτα |
| Έλεγχος Ζώνης [Zone Testing (Walk Test)] | * → [4] → [Κωδικός Grand Master] → #* → [2] |



WisDom Βασικά Χαρακτηριστικά

Στον παρακάτω πίνακα παρατίθενται τα κύρια χαρακτηριστικά του WisDom:

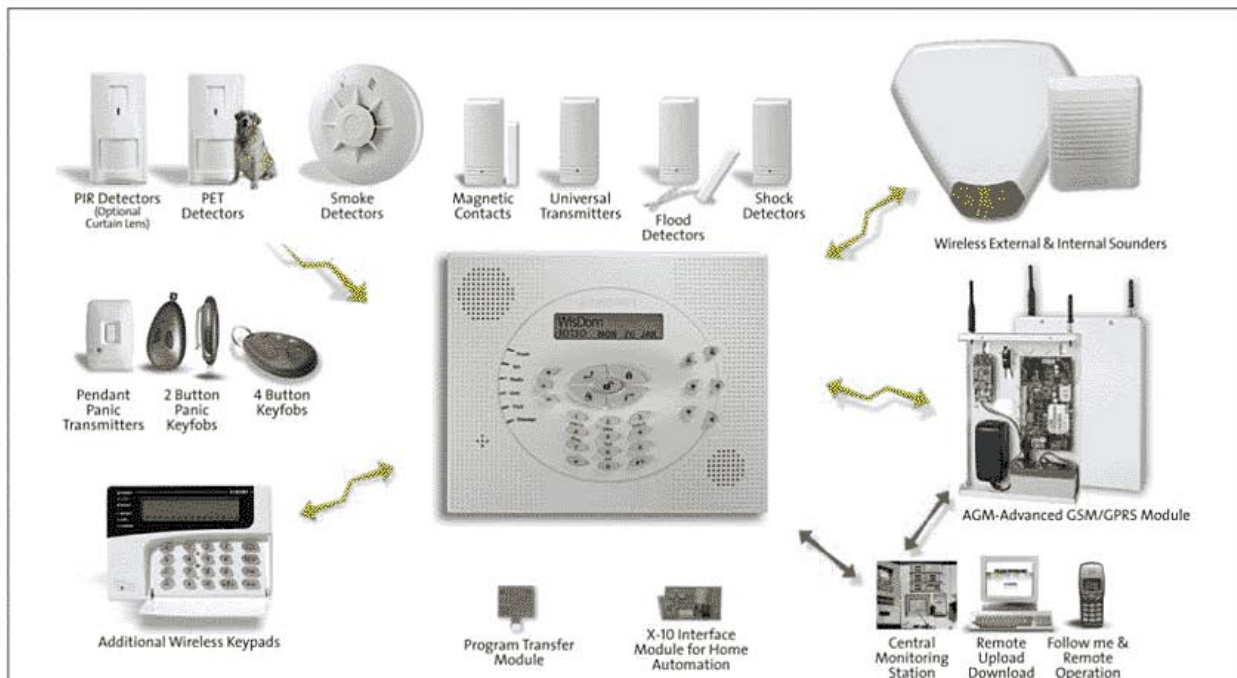
| Χαρακτηριστικά | Μέγιστη Χωρητικότητα |
|--|----------------------|
| Συνολικές Ασύρματες Ζώνες (Total Wireless Zones) | 32 |
| Ενσύρματες Ζώνες (Wired Zones) | 1 |
| Διαμερίσματα / Περιοχές (Partitions / Areas) | 3 |
| Κωδικοί Χρήστη (User Codes) | 32 |
| Έξοδοι (Utility Outputs) | 4 |
| Συνολικά Τηλεχειριστήρια (Total Key fobs) | 8 |
| Ασύρματα Πληκτρολόγια (Wireless Keypads) | 2 |
| Follow me Τηλεφωνικοί Αριθμοί (Follow Me Numbers) | 4 |
| Εβδομαδιαίοι Χρονικοί Προγραμματισμοί (Scheduling Weekly Programs) | 16 |





To **WisDom** σας ελέγχει και παρακολουθεί μια ποικιλία από αισθητήρες, ανιχνευτές και επαφές που βρίσκονται στο χώρο και παρέχει εξωτερική, περιμετρική και εσωτερική προστασία διάρρηξης. Το σύστημα εποπτεύετε, που σημαίνει ότι ο πίνακας ελέγχει την κατάσταση του κάθε αισθητήρα για την ανίχνευση τυχόν προβλήματός του. Αν ο πίνακας εντοπίσει κάποιο πρόβλημα, θα σας ειδοποιήσει με ηχητικά σήματα και μέσω των φωτεινών ενδείξεων του πίνακα.

Το παρακάτω διάγραμμα δείχνει τα στοιχεία που συνθέτουν το σύστημα:





Κεφάλαιο 2: Λειτουργία του WisDom

Το **WisDom** μπορεί να λειτουργήσει εύκολα, είτε τοπικά, είτε απομακρυσμένα, με την καθοδήγηση των φωνητικών μηνυμάτων, ώστε να σας βοηθήσει να χρησιμοποιήσετε το σύστημά σας. Μπορείτε να δώσετε εντολές στο σύστημα και αυτό με την σειρά του θα επικοινωνήσει μαζί σας μέσω της οθόνης, μέσω των ενδείξεών του, μέσω των φωνητικών μηνυμάτων, μέσω SMS, μέσω E-mail και μέσω των ήχων που κάνει.

Σημείωση:

Τα φωνητικά μηνύματα μπορούν να απενεργοποιηθούν, Βλέπε σελ. XX

Εργαλεία Λειτουργιών

Το **WisDom** μπορεί να λειτουργήσει με τους παρακάτω τρόπους:

- Για Τοπικές Λειτουργίες χρησιμοποιείτε τα κουμπιά του **WisDom**.
- Για Τοπικές Λειτουργίες χρησιμοποιείτε το ασύρματο πληκτρολόγιο. Μέχρι 2 ασύρματες συσκευές μπορούν να προστεθούν στο σύστημα.
- Για Τοπικές ή Απομακρυσμένες Λειτουργίες χρησιμοποιείτε το Λογισμικό Upload / Download (UD) της Risko. Το Λογισμικό Upload / Download (UD) επιτρέπει στον εγκαταστάτη να προγραμματίσει το σύστημα και επιτρέπει στον χρήστη να λειτουργήσει το σύστημα και να δει την κατάσταση του συστήματος.
- Για Τοπικές Λειτουργίες χρησιμοποιείτε τα ασύρματα τηλεχειριστήρια ή τα Μπουτόν πανικού. Χρησιμοποιώντας τα ασύρματα τηλεχειριστήρια μπορείτε να οπλίσετε, να αφοπλίσετε, να στείλετε συναγερμό πανικού και να ενεργοποιήσετε τις εξόδους του.
- Για Απομακρυσμένες Λειτουργίες χρησιμοποιείτε τηλεχειριζόμενο, touch-tone (DTMF) τηλέφωνο για να λειτουργήσει ως πληκτρολόγιο για το σύστημα. Η Απομακρυσμένη Λειτουργία περιλαμβάνει: Οπλισμό / Αφοπλισμό του συστήματος, ενεργοποίηση των οικιακών συσκευών εκτέλεση listening και talking στους χώρους σας και πολλά άλλα. Επιπλέον, το σύστημα μπορεί να σας παρέχει ηχητικές πληροφορίες σχετικά με την κατάσταση του συστήματος, και την επέλευση γεγονότος, όπως η ενεργοποίηση του συναγερμού, το **WisDom** σας ενημερώνει για μια κατάσταση ασφαλείας καλώντας σας και παίζοντας ένα ηχογραφημένο μήνυμα ανακοίνωσης.
- Αν το σύστημά σας είναι εξοπλισμένο με την μονάδα GSM της Risko, μπορεί να παρέχει πληροφορίες για το σύστημά σας μέσω SMS και σας επιτρέπει να λειτουργήσετε το σύστημα σας, χρησιμοποιώντας εντολές SMS για την ρύθμιση και την απορύθμιση του συστήματος και άλλα.

Φωνητικά Μηνύματα

Τρείς τύποι προφορικών μηνυμάτων ακούγονται κατά τη χρήση του **WisDom**, τοπικά στο χώρο σας ή απομακρυσμένα μέσω του κινητού σας τηλεφώνου:



- **Μηνύματα συμβάντων:** Σε περίπτωση επέλευσης γεγονότος το WisDom καλεί ένα Follow me τηλεφωνικό αριθμό, ενημερώνοντάς σας για της κατάσταση ασφαλείας, μέσω ενός προ-ηχογραφημένου μηνύματος ανακοίνωσης συμβάντων.
- **Μηνύματα κατάστασης:** Μετά την απομακρυσμένη πρόσβαση του συστήματος, μετά από μια κλήση ή μετά από μια λήψη κλήσης από το σύστημα, το WisDom ανακοινώνει την τρέχουσα κατάσταση του συστήματος, μέσω ενός προ-ηχογραφημένου μηνύματος ανακοίνωσης της κατάστασής.
- **Τοπικά μηνύματα Ανακοίνωσης:** Μετά την επέλευση γεγονότος ή τη λειτουργία του πληκτρολογίου χρήστη, το WisDom μπορεί να ανακοινώσει διάφορα τοπικά μηνύματα στους διαμένοντες στο χώρο.

Ο αριθμός των φωνητικών μηνυμάτων που μπορούν να ανακοινωθούν από το WisDom είναι μεγάλος. Αυτό το εγχειρίδιο αναφέρει μόνο ορισμένα από αυτά, ενώ κάποια άλλα είναι αυτονόητα και θα ανακοινωθούν κατά την λειτουργία του συστήματος.

Σημείωση:

Τα φωνητικά μηνύματα μπορούν να απενεργοποιηθούν ή να ενεργοποιηθούν, ανάλογα με τις απαιτήσεις το χρήστη. Για περισσότερες πληροφορίες ανατρέξτε στη σελίδα XX ή αναφερθείτε στον εγκαταστάτη σας.

Εκτός από τους 3 παραπάνω τρόπους, μπορείτε να προσαρμόσετε κάθε φωνητικό μήνυμα για κάθε μία από τις ζώνες, τα διαμερίσματα και τις εξόδους του συστήματος, καθώς επίσης και τα μηνύματα ανοίγματος κατά την διάρκεια της λήψης μιας κλήσης από το σύστημα. Για περισσότερες πληροφορίες σχετικά με αυτή την προσαρμογή παρακαλώ αναφερθείτε στον εγκαταστάτη σας.

Ενδείξεις LED

Οι έξι LED δείκτες που υπάρχουν πάνω στον πίνακα, παρέχουν ένα τυπικό σύστημα ενδείξεων, όπως αναλύεται παρακάτω. Ορισμένοι δείκτες έχουν πρόσθετες λειτουργίες, οι οποίες εξηγούνται στη συνέχεια.

Power LED

Τα Power LED υποδηλώνουν τη λειτουργία του συστήματος.

| Προϋπόθεση | Περιγραφή |
|-------------|---|
| ON | Το σύστημα λειτουργεί σωστά από κοινό ρεύμα AC και το backup της μπαταρίας είναι σε καλή κατάσταση. |
| OFF | Δεν υπάρχει ρεύμα στο σύστημα (AC ή μπαταρία). |
| RAPID FLASH | Αναφέρει πρόβλημα στο AC. |
| SLOW FLASH | Αναφέρει πρόβλημα στο μενού χρήστη ή στη μπαταρία. |



Arm LED

Τα **Arm LED** υποδηλώνουν πότε το σύστημα θα οπλίζει ή όχι.

| Προϋπόθεση | Περιγραφή |
|-------------|---|
| ON | Το σύστημα είναι πλήρως ή εν μέρει οπλισμένο. |
| OFF | Το σύστημα είναι πλήρως αφοπλισμένο. |
| RAPID FLASH | Το σύστημα βρίσκεται σε Exit Delay χρονική περίοδο. |
| SLOW FLASH | Υποδηλώνει κατάσταση συναγερμού ή μετά από τον αφοπλισμό ενός συστήματος συναγερμού, καθώς η οθόνη είναι σε λειτουργία Alarm Memory . Για να επαναφέρετε την οθόνη σε Κανονική Λειτουργία, πιέστε * . |

Ready LED

Τα **Ready LED** υποδηλώνουν εάν οι ζώνες του συστήματος είναι ασφαλείς και είναι έτοιμες να οπλιστούν ή όχι.

| Προϋπόθεση | Περιγραφή |
|------------|--|
| ON | Όλες οι ζώνες είναι ασφαλείς και το σύστημα είναι έτοιμο για να οπλιστεί. |
| OFF | Μία ή περισσότερες ζώνες δεν είναι ασφαλείς και το σύστημα δεν είναι έτοιμο να οπλιστεί. Πριν το σύστημα οπλιστεί, η κατάσταση μπορεί να αντιμετωπιστεί. Η Κατά την διάρκεια πολλών προβλημάτων συστήματος, για παράδειγμα: Για 3 λεπτά μετά την επαναφορά της τροφοδοσίας (εφόσον ορίζεται από τον εγκαταστάτη σας). Υποδηλώνει ότι το σύστημα είναι έτοιμο για οπλισμό, ενώ μια ειδικά διαμορφωμένη πόρτα εισόδου / εξόδου παραμένει ανοικτή. |
| SLOW FLASH | |

Bypass LED

Τα **Bypass LED** υποδηλώνουν αν υπάρχουν ζώνες που παρακάμπτονται στο σύστημα.

| Προϋπόθεση | Περιγραφή |
|------------|--|
| ON | Το λιγότερο μια ζώνη παρακάμπτεται ή επιλέγεται Λειτουργία Stay. |
| OFF | Δεν υπάρχουν παρακαμπτήριες ζώνες στη λειτουργία αφοπλισμού ή το σύστημα βρίσκεται σε λειτουργία |



οπλισμού. (Αν υπάρχουν ζώνες που παρακάμφηκαν).

Trouble LED

Τα Trouble LED υποδηλώνουν τα προβλήματα του συστήματος.

| Προϋπόθεση | Περιγραφή |
|-------------|---|
| OFF | Σύστημα χωρίς προβλήματα. |
| RAPID FLASH | Υπάρχει τουλάχιστον ένα πρόβλημα στο σύστημα. |

Σημείωση:

Αν υπάρχει κάποιο πρόβλημα, τα Trouble LED θα αναβοσβήνουν μόνο εάν το σύστημα είναι σε κατάσταση αφοπλισμού.

Message LED

Τα Message LED υποδηλώνουν ένα νέο μήνυμα στο σύστημα.

| Προϋπόθεση | Περιγραφή |
|-------------|---|
| OFF | Δεν υπάρχουν νέα μηνύματα. |
| RAPID FLASH | Υπάρχει ένα νέο μήνυμα κατά τη διάρκεια της 2-way επικοινωνίας. |
| SLOW FLASH | Listen-in λειτουργία κατά τη διάρκεια της 2-way επικοινωνίας. |

Λειτουργικότητα πλήκτρων

Τα πλήκτρα του WisDom μπορούν να χρησιμοποιηθούν για διάφορες λειτουργίες. Κάθε κλειδί εξηγείται παρακάτω.

Αριθμητικά πλήκτρα

Τα αριθμητικά πλήκτρα χρησιμοποιούνται για την είσοδο κωδικών αριθμών που απαιτούνται για τον οπλισμό και τον αφοπλισμό του συστήματος, ή χρησιμοποιούνται για να ενεργοποιούν διάφορες ειδικές λειτουργίες.

Πλήκτρα ελέγχου

Οι λειτουργίες των πλήκτρων ελέγχου ποικίλουν ανάλογα με τον τρόπο που χρησιμοποιούνται.



| Πλήκτρο | Κανονική Λειτουργία | Λειτουργίες χρήστη |
|---------|---|---|
| | Ενεργοποιεί τη δραστηριότητα λειτουργία χρήστη. | Βγαίνει από το μενού και επιστρέφει στην Κανονική Λειτουργία. |
| | Ενεργοποιεί τη δραστηριότητα απομακρυσμένου οπλισμού (σύστημα ή διαμέρισμα). | Αλλαγή δεδομένων. |
| | Ενεργοποιεί τη δραστηριότητα STAY. | Αλλαγή δεδομένων. |
| | Απενεργοποιεί το σύστημα μετά την εισαγωγή του κωδικού χρήστη. | - |
| | Ενεργοποιεί λειτουργίες όταν χρησιμοποιείται με αριθμητικά πλήκτρα. Ανατρέξτε στον πίνακα της σελίδα 3, για τις επιλογές ενεργοποίησης από αυτό το πλήκτρο. | Τερματίζει τις εντολές και επιβεβαιώνει τα δεδομένα πρέπει να αποθηκευτούν. |
| | - | Μετακινεί πάνω μια λίστα ή κινεί το δρομέα προς τα αριστερά. |
| | - | Μετακινεί κάτω μια λίστα ή κινεί το δρομέα προς τα δεξιά. |

Επείγοντα Πλήκτρα

Το WisDom έχει τρεις ειδικές σειρές πλήκτρων έκτακτης ανάγκης. Κάθε ζευγάρι πλήκτρων πρέπει να πιεστεί ταυτόχρονα για τουλάχιστον 2 δευτερόλεπτα ώστε να ενεργοποιηθεί. Ο παρακάτω πίνακας περιγράφει τα πλήκτρα έκτακτης ανάγκης και τα προαιρετικά μηνύματα αντιστοίχισης. Το σύστημα ηχεί κατά την διάρκεια που αυτοί οι συναγερμοί περιγράφονται. Βλέπε Παράρτημα Β, σελ. XX.

| Πλήκτρα | Περιγραφή | Μήνυμα |
|---------|-----------|-------------------|
| | Αστυνομία | "Panic Alarm" |
| | Φωτιά | "Fire Alarm" |
| | Ιατρικό | "Emergency Alarm" |

Σημείωση:

Αν το σύστημά σας έχει προγραμματιστεί να το κάνει, θα κοινοποιεί αυτούς τους συναγερμούς στον Κεντρικό Σταθμό Παρακολούθησης. Ο προγραμματισμός του συστήματος επίσης καθορίζει κατά πόσο το σύστημα του συναγερμού έκτακτης ανάγκης θα είναι ακουστικό.



Πλήκτρα Φωνής

Τα πλήκτρα φωνής χρησιμοποιούνται για την εγγραφή ενός μηνύματος και για τον έλεγχο της έντασης του ήχου.

| Πλήκτρα | Λειτουργίες χρήστη |
|---------|--|
| | Χρησιμοποιήστε αυτό το πλήκτρο για να γράψετε ένα μήνυμα υπενθύμισης. Για περισσότερες πληροφορίες ανατρέξτε στη σελίδα XX "Χρήση του Κέντρου Οικογενειακών Μηνυμάτων" |
| | Χρησιμοποιήστε αυτό το πλήκτρο για να ακούσετε το μήνυμα υπενθύμισης. |
| | Πιέζοντας το πλήκτρο αυτό και κρατώντας το, σας επιτρέπει ρυθμίσετε την ένταση του μηνύματος ανακοίνωσης από τον εσωτερικό ομιλητή. |

Τα ακόλουθα επίπεδα ομιλίας είναι διαθέσιμα:

- "Ηχείο off"
- "Επίπεδο Ηχείου 1"
- "Επίπεδο Ηχείου 2"
- "Επίπεδο Ηχείου 3"
- "Επίπεδο Ηχείου 4"

Λειτουργία Γρήγορων πλήκτρων

Η Λειτουργία Γρήγορων πλήκτρων είναι ένας αποτελεσματικός τρόπος που σας βοηθά εύκολα να λειτουργήσετε το σύστημά σας και γρήγορα να ενεργοποιήσετε της λειτουργίες του χρήστη, παρακάμπτοντας τον κωδικό χρήστη. Για παράδειγμα, για να οπλίσετε το σύστημα, απλά πατήστε το πλήκτρο

Σημείωση:

Για Λειτουργία Γρήγορων πλήκτρων ο εγκαταστάτης σας πρέπει να καθορίσει την Γρήγορων πλήκτρων λειτουργία.

Κατάσταση οθόνης LCD

Η Κατάσταση οθόνης LCD θα ποικίλλει ανάλογα με τον αριθμό των διαμερισμάτων στο σύστημά σας.

Αν στο σύστημά σας ορίζεται μόνο ένα διαμέρισμα, η οθόνη LCD εμφανίζει το όνομα του διαμερίσματος, την ώρα και την ημερομηνία.

Αν στο σύστημά σας ορίζονται 2 ή 3 ένα διαμέρισμα, η οθόνη LCD εμφανίζει το όνομα, την ώρα και την ημερομηνία του κάθε διαμερίσματος. Μια επιστολή καθεστώτος αντιπροσωπεύει την κατάσταση του διαμερίσματος, ως ακολούθως:



A: Διαμέρισμα Οπλισμένο

S: Διαμέρισμα Οπλισμένο σε Λειτουργία STAY

a: Διαμέρισμα σε Συναγερμό

N: Διαμέρισμα δεν είναι Έτοιμο

R: Διαμέρισμα Έτοιμο

Κεφάλαιο 3: Τοπικός Οπλισμός και Αφοπλισμός του Συστήματος

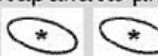
Οπλισμός

Ο οπλισμός του συστήματός σας προκαλεί τους ανιχνευτές να ενεργοποιηθούν σε περίπτωση παραβίασης. Η Λειτουργία Οπλισμού θα ακολουθηθεί από ένα μήνυμα ανακοίνωσης (αν ορίζεται).

Μπορείτε να οπλίσετε το σύστημά σας με τον κωδικό οπλισμού δηλαδή με τον κωδικό χρήστη που διαθέτετε, ή μπορείτε να χρησιμοποιήσετε την Γρήγορη Όπλιση(χωρίς κωδικό χρήστη).

Σημείωση:

Για Λειτουργία Γρήγορων πλήκτρων ο εγκαταστάτης σας πρέπει να καθορίσει την Γρήγορων πλήκτρων λειτουργία. Αν κατά την διάρκεια του οπλισμού πληκτρολογήσετε λάθος κωδικό χρήστη, το πληκτρολόγιο θα παράγει 3 σύντομα ηχητικά σήματα και θα ακουστεί το παρακάτω μήνυμα “Wrong Code. Please Try Again”. Σε αυτήν την περίπτωση πατήστε



γρήγορα και εισάγετε ξανά τον κωδικό στο σύστημα.

Πριν από την όπλιση του συστήματός σας ελέγχετε το Ready LED. Εάν είναι αναμμένο ή αναβοσβήνει, το σύστημα είναι έτοιμο για οπλισμό. Αν OXI το σύστημα δεν είναι έτοιμο για οπλισμό. Σε αυτήν την περίπτωση, ασφαλίστε ή παρακάμψτε τις παραβιασμένες ζώνες και συνέχεια προχωρήστε.

Υπενθύμιση: Η προστασία πυρκαγιάς και η προστασία εκτάκτου ανάγκης που προσφέρουν τα πλήκτρα ανάγκης είναι πάντα οπλισμένες και διαθέσιμες.

To **WisDom** σας προσφέρει τους ακόλουθους τρόπους οπλισμού:

- Απομακρυσμένος οπλισμός, σελίδα XX
- Stay οπλισμός, σελίδα XX
- Οπλισμός διαμερίσματος, σελίδα XX



Απομακρυσμένος οπλισμός

Ο απομακρυσμένος οπλισμός προετοιμάζει το σύνολο των ανιχνευτών, ώστε να ενεργοποιήσουν ένα συναγερμό σε περίπτωση παραβίασής τους και χρησιμοποιούνται όταν εγκαταλείπουμε τον χώρο.

➤ **Για Απομακρυσμένος οπλισμό:**

1. Ελέγχετε το Ready LED και σιγουρευτείτε ότι το σύστημα είναι έτοιμο για οπλισμό.
2. Εισάγετε το κωδικό χρήστη και πιέστε . Όλα τα διαμερίσματα που αντιστοιχούν στον κωδικό θα οπλιστούν.

Σημείωση:

Αν ορίζεται από τον εγκαταστάτη σας πιέστε για γρήγορο οπλισμό.

3. Απομακρυνθείτε από το χώρο και κλείστε την πόρτα. Το πληκτρολόγιο ηχεί και το Arm LED αναβοσβήνει καθώς το σύστημα είναι στην χρονική περίοδο Exit Delay (αν ορίζεται). Όταν ξεκινήσει η χρονική περίοδος Exit Delay ακούγεται το παρακάτω μήνυμα:
"System In Arm Process, Please Exit Now".
4. Όταν η χρονική περίοδος Exit Delay σταματήσει, τα Arm LED ανάβουν σταθερά και το παρακάτω μήνυμα θα ακουστεί:
"System Armed In Away".

Σημείωση:

Η αποτυχία οπλισμού του συστήματος που οφείλετε σε πρόβλημα ζώνης θα ακολουθηθεί από το παρακάτω μήνυμα: **"System Not Ready, Fail to Arm, Check, [Zone X]"**.

Η αποτυχία οπλισμού του συστήματος που οφείλετε σε οποιοδήποτε άλλο πρόβλημα εκτός από αυτό της ζώνης θα ακολουθηθεί από ένα γενικό μήνυμα, το οποίο θα σας ζητήσει να χρησιμοποιήσετε τις πληροφορίες που εμφανίζονται στην οθόνη LCD **"System Not Ready, Fail to Arm, Check Display"**.



Stay οπλισμός

Ο Stay οπλισμός ενεργοποιεί μόνο περιμετρικούς ανιχνευτές (οι οποίοι ορίζονται από τον εγκαταστάτη), επιτρέποντας στα άτομα που παραμένουν στο εσωτερικό χώρο του σπιτιού να κινούνται ελεύθερα, ενώ το σύστημα είναι οπλισμένο.

➤ **Για Stay οπλισμό:**

1. Ελέγχετε αν το σύστημα είναι έτοιμο για Stay οπλισμό.
2. Εισάγετε το κωδικό χρήστη και πιέστε . Όλα τα διαμερίσματα που αντιστοιχούν στον κωδικό θα οπλιστούν.

Σημείωση:

Αν ορίζεται από τον εγκαταστάτη σας πιέστε για γρήγορο οπλισμό.

3. Απομακρυνθείτε από το χώρο και κλείστε την πόρτα. Το πληκτρολόγιο ηχεί, το Arm LED αναβοσβήνει και το Bypass LED είναι αναμμένο, αναφέροντας τις ζώνες που παρακάμφθηκαν.

Σημείωση:

Πιέστε κατά την διάρκεια της χρονικής περιόδου Exit Delay, για να σιγήσει το μήνυμα ανακοίνωσης και τον ήχο από το πληκτρολόγιο.

Πιέστε δύο φορές για να ακυρώσετε την χρονική περίοδο Exit Delay και ένα μήνυμα θα ακουστεί: "Entry Delay Cancelled".

4. Όταν η χρονική περίοδος Exit Delay σταματήσει, τα Arm LED ανάβουν σταθερά και το παρακάτω μήνυμα θα ακουστεί:
"System Armed In Away".

Αν το σύστημα δεν μπορεί να οπλιστεί, θα ακολουθήσει το μήνυμα **"Not ready to arm"** όπως περιγράφεται στον Απομακρυσμένο Οπλισμό.

Οπλισμός διαμερίσματος

Ένα από τα πλεονεκτήματα του WisDom είναι η δυνατότητα να ξεχωρίζει το σύστημα σε 3 διαμερίσματα. Κάθε διαμέρισμα μπορεί να θεωρηθεί ως ένα ξεχωριστό σύστημα ασφάλειας, το καθένα από τα οποία μπορεί να οπλίσει και να αφοπλίσει ανεξάρτητα από τα άλλα.

Τα διαμερίσματα μπορούν να οπλιστούν ένα κάθε φορά, ή όλα μαζί και κάθε διαμέρισμα μπορεί να οπλιστεί σε Stay και σε Away.



Σημείωση:

Κοινές Ζώνες: Κατακερματισμένα συστήματα μπορούν να μοιράζονται κοινές ζώνες. Για παράδειγμα, μια κοινή πόρτα σε δύο σπίτια πρέπει να είναι στην διάθεση και τον δύο οικογενειών.

Μια κοινή ζώνη οπλίζεται μόνο αν όλα τα διαμερίσματα είναι οπλισμένα. Η κοινή ζώνη αφοπλίζεται αν κάποιο από τα διαμερίσματα, στα οποία αντιστοιχούν οι ζώνες είναι αφοπλισμένο.

Αν το σύστημα ορίζεται να δουλεύει στη λειτουργία Area, η κοινή ζώνη θα οπλιστεί αν κάθε διαμέρισμα είναι οπλισμένο. Η κοινή ζώνη αφοπλίζεται αν κάποιο από τα διαμερίσματα, στα οποία αντιστοιχούν οι ζώνες είναι αφοπλισμένο.

Για περισσότερες πληροφορίες για τις κοινές ζώνες αναφερθείτε στον εγκαταστάτη σας.

Μόνο οι χρήστες που έχουν οριστεί να λειτουργήσουν πολλά διαμερίσματα μπορούν να λειτουργούν περισσότερα από ένα διαμέρισμα και να οπλίζουν / αφοπλίζουν όλα τα τμήματα.

➤ Για οπλισμό προσωπικού διαμερίσματος:

1. Ελέγξτε το Ready LED και σιγουρευτείτε ότι το σύστημα είναι έτοιμο για οπλισμό.
2. Επιλέξτε τον αριθμό του διαμερίσματος για οπλισμό και πιέστε ακολουθούμενο από τον αριθμό του διαμερίσματος [1/2/3].
3. Εισάγετε τον κωδικό χρήστη και πιέστε .
Ένα μήνυμα ανακοίνωσης οπλισμού ή αποτυχίας οπλισμού θα ακουστεί.
4. Επαναλάβετε τα παραπάνω βήματα για να οπλίσετε τα άλλα διαμερίσματα.

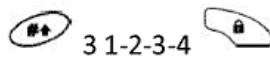
Σημείωση:

Αν ορίζεται από τον εγκαταστάτη σας πιέστε [1/2/3] για γρήγορο οπλισμό ή [1/2/3] για γρήγορο οπλισμό Stay.

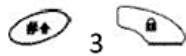


Παραδείγματα:

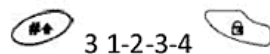
Για να οπλίσετε το διαμέρισμα 3 με κωδικό το 1234 σε Away λειτουργία πιέστε:



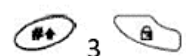
Για να οπλίσετε το διαμέρισμα 3 σε γρήγορη Away λειτουργία (αν ορίζεται) πιέστε:



Για να οπλίσετε το διαμέρισμα 3 με κωδικό το 1234 σε Stay λειτουργία πιέστε:



Για να οπλίσετε το διαμέρισμα 3 σε γρήγορη Stay λειτουργία (αν ορίζεται) πιέστε:



Αφοπλισμός

Ο αφοπλισμός του συστήματός σας προκαλεί τους ανιχνευτές να μην ενεργοποιηθούν σε περίπτωση παραβίασης. Η Λειτουργία Αφοπλισμού θα ακολουθηθεί από ένα μήνυμα ανακοίνωσης (αν ορίζεται).

Σημείωση:

Αν κατά την διάρκεια του αφοπλισμού πληκτρολογήσετε λάθος κωδικό χρήστη, το πληκτρολόγιο θα παράγει 3 σύντομα ηχητικά σήματα και θα ακουστεί το παρακάτω μήνυμα "Wrong Code. Please Try Again". Σε αυτήν την περίπτωση εισάγετε ξανά τον κωδικό στο σύστημα.

To WisDom σας προσφέρει τους ακόλουθους τρόπους αφοπλισμού:

- Αφοπλισμός συστήματος
- Αφοπλισμός διαμερίσματος, σελίδα XX
- Εξαναγκασμένος αφοπλισμός, σελίδα XX
- Σιγή του συναγερμού, σελίδα XX

Αφοπλισμός συστήματος

Ο αφοπλισμός απενεργοποιεί τα διαμερίσματα τα οποία έχουν ανατεθεί στο συγκεκριμένο κωδικό χρήστη.

➤ Για τον αφοπλισμό του συστήματος:

1. Εισάγετε τον κωδικό χρήστη και πιέστε (Όλα τα διαμερίσματα που αντιστοιχούν στον κωδικό χρήστη θα αφοπλιστούν). Ένα μήνυμα επιβεβαίωσης θα ακουστεί.



Σημείωση:

Αν είστε εκτός των εγκαταστάσεων, ανοίξτε μια πόρτα εισόδου. Το WisDom ηχεί, υποδεικνύοντας ότι η χρονική περίοδος Exit Delay έχει αρχίσει. Το ακόλουθο μήνυμα θα ακουστεί:

"**System In Disarm Process. Please Enter Your Code**"

Πριν η χρονική περίοδος Exit Delay λήξη, εισάγετε τον κωδικό χρήστη και

πιέστε



Αφοπλισμός διαμερίσματος

Ο οπλισμός των διαμερισμάτων σας επιτρέπει να αφοπλίσετε μεμονωμένα διαμερίσματα μέσα σε ένα οπλισμένο σύστημα.

➤ **Για τον αφοπλισμό των διαμερισμάτων:**

1. Επιλέξτε τα απαιτούμενα διαμερίσματα πιέζοντας ακολουθούμενο από τον αριθμό των διαμερισμάτων [1/2/3].
2. Εισάγετε τον κωδικό χρήστη και πιέστε για επιβεβαίωση. Ένα μήνυμα επιβεβαίωσης θα ακουστεί:
"{System / [Partition x]} disarmed "
3. Επαναλάβετε τα παραπάνω βήματα για τον αφοπλισμό και τον άλλων διαμερισμάτων.

Παράδειγμα:

Για να αφοπλίσετε το διαμέρισμα 3 με κωδικό το 1234 πιέστε:

3 1-2-3-4

Σημείωση:

Αν το Arm LED αναβοσβήνει μετά από αφοπλισμό, ελέγχετε για ενεργοποιημένες ζώνες πριν συνεχίσετε.



Εξαναγκασμένος αφοπλισμός

Αν ποτέ πιεστείτε για να αφοπλίσετε τον συναγερμό σας και να συμμορφωθείτε με τις απαιτήσεις του διαρρήκτη, θα σταλεί ένας σιωπηλός συναγερμός εξαναγκασμού στο Κεντρικό Σταθμό Παρακολούθησης. Για να το κάνετε αυτό, πρέπει να χρησιμοποιήσετε ένα ειδικό κωδικό εξαναγκασμού, ο οποίος όταν χρησιμοποιηθεί θα αφοπλίσει το σύστημα κανονικά, ενώ παράλληλα μεταφέρει ένα συναγερμό εξαναγκασμού. Για να χρησιμοποιήσετε ένα κωδικό εξαναγκασμού προσθέστε +1 στο τελευταίο ψηφίο του κωδικού χρήστη, όπως φαίνεται παρακάτω:

| Κωδικός Χρήστη | Κωδικός Εξαναγκασμού |
|----------------|----------------------|
| 1-2-3-4 | 1-2-3-5 |
| 5-6-7-8 | 5-6-7-9 |
| 6-7-8-9 | 6-7-8-0 |

Σημείωση:

Σε καμία περίπτωση δεν πρέπει ο κωδικός εξαναγκασμού χρησιμοποιείται ασυντόνιστα ή χωρίς λόγο. Ο Κεντρικός Σταθμός, μαζί με το Αστυνομικό Τμήμα θεωρούν το συναγερμό πολύ σοβαρό.

➤ Για αφοπλισμό χρησιμοποιώντας ένα κωδικό εξαναγκασμού:

1. Αν είστε εκτός των εγκαταστάσεων, ανοίξτε μια πόρτα εισόδου. Το WisDom ηχεί, υποδεικνύοντας ότι η χρονική περίοδος Exit Delay έχει αρχίσει. Το ακόλουθο μήνυμα θα ακουστεί:
"System In Disarm Process. Please Enter Your Code"
2. Εισάγετε τον κωδικό εξαναγκασμού και πιέστε . Όλα τα διαμερίσματα που αντιστοιχούν στο κωδικό αφοπλίζονται και ένας σιωπηλός συναγερμός θα σταλεί στον Κεντρικό Σταθμό.

Σιγή του συναγερμού

Όταν κάνετε το συναγερμό να σιγάσει το σύστημα πάει σε κατάσταση αφοπλισμού.

➤ Για να κάνετε ένα συναγερμό να σιγάσει:

1. Αν είστε εκτός των εγκαταστάσεων, ανοίξτε μια πόρτα εισόδου. Το WisDom ηχεί, υποδεικνύοντας ότι η χρονική περίοδος Exit Delay έχει αρχίσει.
2. Παρατηρήστε τα LED του συστήματος. Αν το Arm LED αναβοσβήνει και η οθόνη εμφανίζει την διανεμημένη ζώνη, ένας συναγερμός συνέβη στο σύστημα.



3. Εισάγετε τον κωδικό χρήστη και πιέστε για επιβεβαίωση. Ένα μήνυμα επιβεβαίωσης θα ακουστεί:
“{System / [Partition x]} disarmed , Alarm Occurred in the System, Check Display”

Το Arm LED αναβοσβήνει και η οθόνη εμφανίζει τις ζώνες που είχαν συναγερμό για την περίοδο μνήμης συναγερμού, για περίπου 60 δευτερόλεπτα.

Σημείωση:

Συνιστάται να εγκαταλείψετε το χώρο. Μόνο μετά από έρευνα της αστυνομίας θα πρέπει να σκεφτεί κανείς ότι ο διαρρήκτης δεν είναι πλέον στο χώρο σας και μπορεί να εισέλθει εκ νέου.

Σε ειδικές περιπτώσεις(αν έχει προγραμματιστεί κατά τη διάρκεια της εγκατάστασης), οπλίζεται το σύστημα μετά από ένα συναγερμό απαιτώντας ένα κωδικό τεχνικού. Στην οθόνη LCD ένα μήνυμα θα εμφανιστεί: “Not ready - Technician Reset”.

Κεφάλαιο 4: Σύστημα Απομακρυσμένης Λειτουργίας Τηλεφώνου

Το **WisDom** σας επιτρέπει να λειτουργήσετε το σύστημα μέσω απομακρυσμένου τηλεφώνου. Αυτό συνιστά μια τηλεφωνική κλήση προς και από το σύστημα και αλληλεπιδρούν με το μενού φωνής και σας καθοδηγεί στην λειτουργία τηλεχειρισμού.

Χρησιμοποιώντας το AGM μπορείτε να λαμβάνετε ένα μήνυμα συμβάντος μέσω SMS, Email ή συντόμων φωνητικών μηνυμάτων, εκτός από τις αναφορές που πάνε στο Σταθμό Παρακολούθησης.

Το AGM επίσης, σας επιτρέπει να εκτελέσετε απομακρυσμένες εργασίες ελέγχου με χρήση απλών εντολών SMS.

Για αναλυτικές πληροφορίες σχετικά με τις δυνατότητες του συστήματος AGM ανατρέξτε στο εγχειρίδιο του.

Απομακρυσμένη πρόσβαση στο σύστημα



Η Απομακρυσμένη πρόσβαση στο σύστημα συνεπάγεται στην έναρξη μιας κλήσης στο σύστημα και την εισαγωγή του απομακρυσμένου κωδικού πρόσβασης και τον κωδικό χρήστη που συνήθως εισάγονται στο σύστημα του πληκτρολογίου.

Όλες οι διαδικασίες στο παρόν κεφάλαιο εκτελούνται από την πρώτη κλήση σε και επιλέγοντας στη συνέχεια την απαίτουμενη λειτουργία σας από το μενού Λειτουργίες, όπως περιγράφεται στη σελίδα 23.

➤ **Για Απομακρυσμένη πρόσβαση στο σύστημα:**

1. Από ένα απομακρυσμένο τηλέφωνο touch-tone, καλέστε τον αριθμό του χώρου όπου το WisDom είναι εγκατεστημένο.
2. **Εάν ο αυτόματος τηλεφωνητής είναι σε χρήση:**
Αφήστε να κτυπήσει μια φορά, μετά κλείστε το τηλέφωνο και ξανακαλέστε.

Σημείωση:

Ζητήστε από τον εγκαταστάτη σας για τον καθορισμό της Αυτόματης Παράκαμψης χαρακτηριστικού.

Σε ορισμένα τηλεφωνικά συστήματα, ίσως χρειαστεί να περιμένετε τουλάχιστον 10 δευτερόλεπτα πριν καλέσετε το σύστημα ξανά.

3. **Εάν ο αυτόματος τηλεφωνητής δεν είναι σε χρήση:**

Περιμένετε μέχρι το σύστημα να απαντήσει.

Μετά την απάντηση του συστήματος ένας μικρός τόνος ακούγεται.

Σημείωση:

Όταν το σύστημα απαντήσει, όλα τα τηλέφωνα στην ίδια γραμμή είναι αποσυνδεδεμένα και δεν μπορούν να χρησιμοποιηθούν.

4. Πληκτρολογήστε των 2 ψηφίων απομακρυσμένο κωδικό πρόσβασής σας εντός 10 δευτερολέπτων. Αν περιμένετε περισσότερο από 10 δευτερόλεπτα, το σύστημα αυτόματα πάει στη λειτουργία MODEM. Ο ήχος του συνδεδεμένου Modem ακούγεται και η κλήση πρέπει να γίνει ξανά.

5. Αφού έχετε εισάγει τον απομακρυσμένο κωδικό πρόσβασης, το ακόλουθο μήνυμα ανακοίνωσης ακούγεται:

"Hello, Please Enter Your User Code, Followed By [#]."

6. Εισάγετε τον κωδικό χρήστη που συνήθως εισάγετε στο WisDom ακολουθούμενο από [#].

Σημείωση:

Αν ένας λάθος κωδικός χρήστη εισαχθεί το παρακάτω μήνυμα θα ακουστεί:

"Wrong Code". Αν δεν εισαχθεί ένας έγκυρος κωδικός χρήστη εντός 10 δευτερολέπτων, το σύστημα "κολλάει" και η κλήση θα γίνει ξανά.

Αν 3 άκυροι κωδικοί χρήστη εισαχθούν στο σύστημα εντός 10 δευτερολέπτων, το σύστημα "κολλάει" και κλειδώνει για 15 λεπτά. Κατά τη διάρκεια αυτής της περιόδου, οποιαδήποτε κλήση προς το σύστημα δεν θα απαντηθεί. Ωστόσο, εξακολουθεί να είναι δυνατή η λίψη κλήσεων εκδήλωση από το σύστημα.



7. Αφού ο κωδικός σας γίνει δεκτός ένα μήνυμα κατάστασης ακούγεται, ακολουθούμενο από το μενού Λειτουργίες. Τώρα μπορείτε να εκτελέσετε τις απαιτούμενες απομακρυσμένες λειτουργίες, όπως αυτές περιγράφονται στα παρακάτω κεφάλαια.

Σημείωση:

Για να επαναλάβετε το μήνυμα κατάστασης, πιέστε #.

Για να παρακάμψετε τα περαιτέρω μενού και για να πάτε κατευθείαν στην λειτουργία που επιθυμείτε, χρησιμοποιήστε τον κατάλογο γρήγορων συνδυασμό πλήκτρων στη σελίδα XX.

Μενού Λειτουργιών

Το μενού φωνητικών λειτουργιών ανακοινώνει τις επιλογές και τις οδηγίες για τη χρήση των λειτουργιών του συστήματος. Οι επιλογές στο μενού Λειτουργία ποικίλλουν ανάλογα με την κατάσταση του συστήματος και τα δικαιώματα πρόσβασης σας. Για παράδειγμα, η επιλογή οπλισμού του συστήματος δεν ανακοινώνεται αν όλα τα διαμερίσματα στο σύστημά σας είναι οπλισμένα.

Δεν είναι αναγκαίο να περιμένετε μέχρι το τέλος του μηνύματος για να εισάγετε μια επιλογή. Αν θυμάστε τις επιλογές που παρατίθενται, μπορείτε να πατήσετε το κατάλληλο πλήκτρο οποιαδήποτε στιγμή.

Ακολουθήστε τις φωνητικές οδηγίες για να χρησιμοποιήσετε τις λειτουργίες του συστήματος.

Ακολουθεί η λίστα των επιλογών για την απομακρυσμένη λειτουργία:

| Λειτουργία | Συνδυασμός Γρήγορων Πλήκτρων |
|--|------------------------------|
| Οπλισμός όλων των διαμερισμάτων (Arming All Partitions) | [1][1] |
| Οπλισμός των επιλεγμένων διαμερισμάτων (Arming selected Partition) | [1][9][Αρ. Διαμερίσματος] |
| Αφοπλισμός όλων των διαμερισμάτων (Disarming All Partitions) | [2][2] |
| Αφοπλισμός των επιλεγμένων διαμερισμάτων (Disarming selected Partition) | [2][9][Αρ. Διαμερίσματος] |
| Αλλαγή κατάστασης παρακαμπτήριων ζωνών (Changing Zone Bypass Status) | [3][Αρ. Ζώνης][#][9] |
| Λειτουργία εξόδων (Operating Outputs) | [4][Αρ. εξόδου] |
| Αλλαγή Follow me Αριθμών (Changing FM Numbers) | [5][Αρ. τηλεφώνου][#][2] |
| Ακούστε στο χώρο (Listen-In to the premises) | [6][1] |
| Μιλήστε στο χώρο (Talking into the premises) | [6][2] |
| Αναπαραγωγή μηνύματος που υπάρχει στη μνήμη (Playing a Memo Message) | [7][1] |
| Εγγραφή μηνύματος που υπάρχει στη μνήμη (Recording a Memo Message) | [7][2] |
| Έξοδος από το σύστημα (Exiting the System) | [0] |
| Επιστροφή στο προηγούμενο μενού (To return to the previous menu) | [*] |
| Επανάληψη των επιλογών του μενού (To repeat the menu) | [#] |



options)

Σημείωση:

Οπλισμός:

Κατά των αναγκαστικό οπλισμό, να θυμάστε ότι αυτό οδηγεί σε ένα μη ασφαλή διαμέρισμα.

Παράκαμψη Ζωνών:

- Παρακάμπτοντας μια ζώνη έχει ως αποτέλεσμα να μείνει ανασφαλή το διαμέρισμα στο οποίο ανήκει.
- Μια κατάσταση παράκαμψης ζώνης αυτόματα επιστρέφει σε μη παρακάμψημη ζώνη, όταν το διαμέρισμα στο οποίο ανήκει είναι αφοπλισμένο.
- Η Λειτουργία Παράκαμψης μπορεί να είναι ανενεργή από τον εγκαταστάτη σας, σε αυτή την περίπτωση δεν ανακοινώνεται ως μια επιλογή από το μενού Λειτουργίες.

Λειτουργία Εξόδων:

- Η επιλογή Εξόδων εφαρμόζεται σε εξόδους που ορίζονται ως Follow κωδικοί. Ρωτήστε τον εγκαταστάτη σας για λεπτομέρειες όσον αφορά τις Εξόδους.
- Υπάρχουν 2 είδη εξόδων που συμπεριφέρονται διαφορετικά όταν ενεργοποιούνται:
 - Latched output: Παραμένει ενεργοποιημένη μέχρι να απενεργοποιηθεί.
 - Pulsed output: Παραμένει ενεργοποιημένη για συγκεκριμένα δευτερόλεπτα και μετά απενεργοποιείτε αυτόματα.

Ρωτήστε τον εγκαταστάτη σας ποιες από τις εξόδους είναι Latched και ποιες Pulsed.

Αλλαγή Follow me αριθμών:

- Μόνο τα Grand Master, Master και Manager επίπεδα αρχής έχουν άδεια για αλλαγή των FM αριθμών. Για περισσότερες πληροφορίες σχετικά με τους Follow me αριθμούς ανατρέξτε στη σελίδα XX.

2-Way Επικοινωνία

Οι Listen και Talk επιλογές απομακρυσμένα και αθόρυβα να ακούτε στις εγκαταστάσεις σας, προκειμένου να εξακριβωθεί η αιτία της εκδήλωσης συμβάντος, μέσω του μικροφώνου. Επίσης σας επιτρέπει να επικοινωνείτε απομακρυσμένα με τις εγκαταστάσεις σας μέσω του WisDom, για παράδειγμα, για την καθοδήγηση κάποιου που βρίσκεται σε κίνδυνο.

Αντιθέτως οι τακτικές τηλεφωνικές συνομιλίες, δεν μπορούν να εκτελούνται ταυτόχρονα. Το WisDom επιτρέπει μονόδρομη επικοινωνία κάθε φορά. Πρέπει να πιέσετε [1] για Listen και [2] για Talking για να ακουστείτε στο χώρο σας.

Σημείωση:

Κατά την είσοδο σας στη επιλογή Listen και Talk, έχετε 2 λεπτά για να επικοινωνήσετε, μετά από κάθε πίεση των επιλογών [1] και [2]. Μετά από αυτό το διάστημα το μενού Αναγνώριση και το μενού Λειτουργίες επαναλαμβάνονται.



➤ **Για να Επικοινωνείτε (Listen και Talk):**

1. Από το μενού Αναγνώριση/Λειτουργίες, πιέστε [6]. Το ακόλουθο μήνυμα θα ακουστεί:
"To Listen In press 1, To Talk press 2, To return to the previous menu, Press *]"

Σημείωση:

Κατά την είσοδο σας στη επιλογή Listen και Talk, έχετε 2 λεπτά για να επικοινωνήσετε, μετά από κάθε πίεση των επιλογών [1] και [2]. Μετά από αυτό το διάστημα το μενού Αναγνώριση και το μενού Λειτουργίες επαναλαμβάνονται.

2. **Για Listen in: [6][1]**

Οποιαδήποτε στιγμή, μπορείτε να πιέσετε [1] για να ακούσετε στις εγκαταστάσεις σας. Το κουδούνι του συναγερμού σιωπά. Αν μιλάτε, η φωνή σας δεν μπορεί να ακουστεί στις εγκαταστάσεις σας.

Για Talk: [6][2]

Οποιαδήποτε στιγμή, μπορείτε να πιέσετε [2] για να μιλήσετε στις εγκαταστάσεις σας. Το κουδούνι του συναγερμού σιωπά. Αν μιλάτε, η φωνή σας ακούγεται στις εγκαταστάσεις σας. Κατά την διάρκεια της Λειτουργίας Talk δεν μπορείτε να ακούτε ήχο από τις εγκαταστάσεις σας.

Σημείωση:

Στις εγκαταστάσεις σας, όταν πάτε από την λειτουργία Talk στην Listen, τα ηχεία του WisDom θα κάνουν ένα μπιτ. Κατά την διάρκεια της Λειτουργίας Talk το Message LED είναι κλειστό. Κατά την διάρκεια της Λειτουργίας Listen το Message LED αναβοσβήνει.

3. **Για να σταματήσετε την 2-Way επικοινωνία:**

Πιέστε [*] για να σταματήσετε την επικοινωνία και επιστρέψτε στο μενού Λειτουργίες.

Κέντρο Μηνυμάτων Οικογένειας

Το WisDom σας επιτρέπει να συλλέξετε φωνητικά μηνύματα και να δώσετε φωνητικά μηνύματα σε άλλους χρήστες του συστήματος.

➤ **Για να Αναπαράγεται απομακρυσμένα μηνύματα:**

Από το μενού Λειτουργίες, πιέστε [7]. Το ακόλουθο μήνυμα θα ακουστεί:
"You have a new message" or "You have no new message".

Πιέστε [1] για να αναπαράγεται το νέο μήνυμα.

➤ **Για να Εγγράψετε απομακρυσμένα μηνύματα:**

1. Το Κέντρο Μηνυμάτων Οικογένειας σας επιτρέπει να καταγράψετε και να αποθηκεύσετε 1 μήνυμα για 8 δευτερόλεπτα. Κατά την εγγραφή ενός νέου μηνύματος, το προηγούμενο μήνυμα διαγράφεται.
2. Από το μενού Λειτουργίες, πιέστε [7].



3. Πιέστε [2]. Το ακόλουθο μήνυμα θα ανακοινωθεί:
“Press [#] to start and stop recording”
4. Πιέστε [#] και δηλώστε το μήνυμά σας στον δέκτη του τηλεφώνου.
5. Πιέστε [#] όταν τελειώσετε το μήνυμά σας. Το ακόλουθο μήνυμα θα ακουστεί:
“You have a new Message. To play the message, Press 1, to record a message, press 2”.
6. Πιέστε [1] για να ακούσετε το μήνυμα που μόλις εγγράψατε ή πιέστε [*] για να επιστρέψετε στο μενού Λειτουργίες.
7. Όταν επιλέγετε το Κέντρο Μηνυμάτων Οικογένειας το ακόλουθο μήνυμα ακούγετε: **“You Have A New Message”**. Το μήνυμα αυτό αλλάζει σε **“You Have No New Message”**, καθώς ένας χρήστης με διαφορετικό κωδικό χρήστη, που καταγράφει το μήνυμα, το αναπαράγει.

Σημείωση:

Το Message LED αναβοσβήνει καθώς ένα νέο μήνυμα έχει εγγραφεί. Το LED σβήνει καθώς το μήνυμα ακούγεται. Όταν κάνετε μια νέα εγγραφή, το προηγούμενο μήνυμα διαγράφεται.

Ληφθείσες κλήσεις από το σύστημα

Σε περίπτωση επέλευσης γεγονότος, όπως η ενεργοποίηση συναγερμού, το σύστημα σας πληροφορεί για την κατάσταση ασφάλειας, όπως η εισβολή ή η πυρκαγιά και σας καλεί και σας αποστέλλει ένα προ-ηχογραφημένο μήνυμα αναγγελίας εκδήλωσης, ακολουθούμενο από το μενού αναγνώρισης, όπως περιγράφεται στη σελίδα 29.

Το σύστημα μπορεί να καλέσει μέχρι και 4 Follow me αριθμούς, επιτρέποντας σας, να ενημερώσετε και κάποιο τρίτο πρόσωπο για την κατάσταση ασφαλείας.

Σημείωση:

Τα Follow me μηνύματα εκτελούνται μόνο μετά την υποβολή αναφοράς στον Σταθμό Παρακολούθησης. Οι Follow me αριθμοί έχουν αναθέσει ορισμένα γεγονότα για τα οποία λαμβάνονται κλήσεις. Το σύστημα θα προγραμματιστεί για να καλέσει ένα Follow me αριθμό μετά από ένα συγκεκριμένο συμβάν για να προκαλέσει μια κλήση. Ανατρέξτε στη σελίδα XX για περισσότερες πληροφορίες.

Μπορείτε στη συνέχεια να κάνετε την κατάλληλη ενέργεια, εάν αυτό είναι για ενημέρωση των αρχών, ή για χρησιμοποίηση του Οικογενειακού Κέντρου Μηνυμάτων για την αναγνώριση των εκδηλώσεων και για την απομακρυσμένη λειτουργία του συστήματος.



Λήψη μιας Κλήσης Γεγονότων

Όταν λαμβάνεται μια κλήση γεγονότος από το σύστημα, το πρώτο πράγμα που πρέπει να κάνετε είναι να Μιλήσετε στο τηλέφωνο, για να γίνει αναγνώριση στο σύστημα ότι έχετε λάβει μια κλήση και να ρυθμίσετε το μήνυμα ανακοίνωσης γεγονότος.

Απλά σηκώστε το τηλέφωνο και πείτε "Εμπρός", ή οτιδήποτε άλλο, είναι αρκετό για να γίνει αυτό.

Σημείωση:

Σε περίπτωση που δεν ανιχνεύεται η φωνή, το μήνυμα συμβάντος θα αναπαραχθεί 5 δευτερόλεπτα μετά από την απάντηση στο τηλέφωνο.
Παρεμβολές θορύβου στην τηλεφωνική γραμμή μπορούν να αναγνωριστούν από το WisDom ως απάντηση και αναπαράγοντας το μήνυμα πριν αυτό σηκωθεί από εσάς.
Πιέστε [#] για να ξεκινήσετε την αναπαραγωγή του μηνύματος γεγονότων από την αρχή.

Ανακοίνωση Συμβάντος

Αφού πείτε "Hello", το μήνυμα ανακοίνωσης Συμβάντος έγινε, για να σας πληροφορεί για μια κατάσταση ασφάλειας στο σύστημά σας, για παράδειγμα: "24 Oaklands Street, Intruder alarm, Ground Floor, Kitchen"

Τα μηνύματα συμβάντων μπορούν να απενεργοποιηθούν ή να οριστούν μόνο για κάποια συγκεκριμένη γεγονότα. Ο εγκαταστάτης σας είναι αυτός που ορίζει τα μηνύματα ανακοίνωσης συμβάντων.

Συμβουλές:

Για να επαναλάβετε το μήνυμα συμβάντος, πιέστε [#].
Για να παρακάμψετε το μήνυμα συμβάντος και για να πάτε στο μενού Αναγνώρισης, πιέστε [*].

Μενού Αναγνώρισης

Μετά το μήνυμα ανακοίνωσης, η επόμενη λίστα λειτουργιών ανακοινώνεται και κάποια από αυτά απαιτούν τον κωδικό χρήστη σας.

Σημείωση:

Αν ένας άκυρος κωδικός εισαχθεί για 3 φορές, το σύστημα "κολλάει" και ο αριθμός FM κλειδώνει για 15 λεπτά. Κατά την διάρκεια αυτή, δεν γίνονται κλήσεις σε αυτό τον αριθμό.
Αν ένας έγκυρος κωδικός δεν εισαχθεί μέσα σε 10 δευτερόλεπτα, το σύστημα "κολλάει".

| Λειτουργία | Ψηφίο |
|---|-------------|
| Μήνυμα Αναγνώρισης (Acknowledge Message) | [1] |
| Για αναγνώριση και σταμάτημα όλων των κλήσεων (To acknowledge and stop all dialing) | [2] κωδικός |
| Για αναγνώριση και πρόσβαση στο μενού Λειτουργίες. (To acknowledge and access the Operations menu) Το μενού Λειτουργίες απαριθμεί τις διαθέσιμες επιλογές για απομακρυσμένη λειτουργία στο σύστημά σας , όπως | [3] κωδικός |



περιγράφεται στη σελίδα 26.

Για Listen και Talk επικοινωνία (**To Listen and Talk**)

Αυτή η επιλογή σας επιτρέπει να εκτελέσετε απομακρυσμένα Listen και Talk επικοινωνία, όπως περιγράφεται στη σελίδα 25.

[6] κωδικός

Σημείωση:

Η Πρόσβαση στο μενού Λειτουργίες και Listen και Talk επιλογών ανακοινώνεται μόνο αν ο FM αριθμός σας έχει άδεια πρόσβασης σε αυτές τις επιλογές. Για περισσότερες πληροφορίες ανατρέξτε στη σελίδα XX.

Για να επαναλάβετε το μήνυμα ανακοίνωσης (**To repeat the event message**)

[#]

Κεφάλαιο 5 – Κωδικοί Χρήστη

Για την διαμόρφωση πολλών εκ των λειτουργιών του WisDom, ένας κωδικός ασφαλείας (συχνά αποκαλείται και ως κωδικός χρήστη) πρέπει να χρησιμοποιηθεί. Κάθε χρήστης που χρησιμοποιεί το σύστημα έχει ένα δικό του κωδικό χρήστη, ο οποίος με τη σειρά του έχει ένα συγκεκριμένο επίπεδο ασφαλείας. Αυτοί με το "Μεγαλύτερο επίπεδο ασφάλειας" έχουν πρόσβαση σε μεγαλύτερο βαθμό λειτουργιών στο σύστημα, ενώ εκείνοι με το "Μικρότερο επίπεδο ασφαλείας" είναι πιο περιορισμένοι σε ότι μπορούν να κάνουν. Υπάρχουν 8 διαφορετικά επίπεδα ασφαλείας, διαθέσιμα για τους χρήστες του WisDom. Οι κωδικοί χρήστη έχουν μήκος μέχρι 6 ψηφία, σύμφωνα με τον ορισμό του εγκαταστάτη. Το WisDom μπορεί και υποστηρίζει μέχρι και 32 διαφορετικούς κωδικούς χρήστη. Με το WisDom δίνετε και ένας Grand Master κωδικός 1-2-3-4. Εκτός από την αλλαγή στις δικές σας προτιμήσεις που έχει κάνει η εταιρία, καλό είναι να αλλάξετε τον κωδικό χρησιμοποιώντας κάποιο μοναδικό προσωπικό αριθμό.

Σημείωση:

Για τον προσδιορισμό των επιπέδων αρχής αναφερθείτε στον εγκαταστάτη σας.

Ρύθμιση και Αλλαγή των Κωδικών Χρήστη

Ο χρήστης με επίπεδο ασφαλείας Grand Master, μπορεί να αλλάξει όλους τους κωδικούς χρήστη, αλλά δεν μπορεί να δει τα ψηφία των κωδικών χρήστη. Οι χρήστες με άλλα επίπεδα ασφαλείας μπορούν μόνο να αλλάξουν τους δικούς τους κωδικούς. Το σύστημα πρέπει να είναι αφοπλισμένο για να αλλάξετε ή να ρυθμίσετε τους κωδικούς χρήστη.

➤ **Για να ρυθμίσετε τους Κωδικούς Χρήστη:**

1. Από το μενού **User Functions**, επιλέξτε [5] Codes.
2. Εισάγετε τον κωδικό και πιέστε .



Σημείωση:

Αν εισάγετε λάθος κωδικό, το πληκτρολόγιο παράγει 3 μπιπ και το ακόλουθο μήνυμα ακούγεται: "Wrong Code. Please Try Again". Σε αυτή την περίπτωση

πιέστε γρήγορα και επανεισάγετε τον σωστό κωδικό.

3. Επιλέξτε [1] για **User Codes**.
4. Επιλέξτε [1] **Define/Update**.
5. Εισάγετε το διψήφιο User Index αριθμό με τον οποίο θέλετε να αντιστοιχήσετε των κωδικό χρήστη. Για παράδειγμα, για να αντιστοιχήσετε ένα κωδικό χρήστη με τον User Index αριθμό 6, πιέστε [0] [6].

Σημείωση:

Στο **WisDom**, ο User Index αριθμός είναι μεταξύ 00 – 32. Ο User Index αριθμός 00 ανήκει στο Grand Master κωδικό χρήστη.

6. Εισάγετε το νέο κωδικό και πιέστε .
7. Αν είναι επιτυχής η καταχώρηση, ένα διπλό μπιπ θα ακουστεί και ένα μήνυμα θα εμφανιστεί στην οθόνη. Αν όχι, τρία γρήγορα μπιπ θα ακουστούν.
8. Επαναλάβετε τα παραπάνω βήματα για πρόσθεση κωδικού μέχρι να ολοκληρωθεί σωστά.
9. Όταν όλοι οι κωδικοί εισαχθούν πιέστε γρήγορα για επαναφορά και έξοδο από το μενού Λειτουργιών Χρήστη.

Διαγραφή Κωδικών Χρήστη

Κατά καιρούς, μπορεί να είναι επιθυμητό να διαγράψετε εντελώς έναν κωδικό χρήστη. Σημείωση ότι είναι αδύνατο να διαγραφεί ο Master κωδικός (αν και μπορεί να αλλάξει). Το σύστημα πρέπει να είναι αφοπλισμένο προκειμένου να διαγράψει τους κωδικούς χρήστη.

➤ **Για να διαγράψετε ένα Κωδικό Χρήστη:**

1. Ακολουθήστε τα βήματα 1-5 στην προηγούμενη σελίδα.
2. Όταν σας ζητηθεί να εισάγετε ένα νέο κωδικό πιέστε [0] ακολουθούμενο από .
3. Αν είναι επιτυχής η καταχώρηση, ένα διπλό μπιπ θα ακουστεί και ένα μήνυμα θα εμφανιστεί στην οθόνη. Αν όχι, τρία γρήγορα μπιπ θα ακουστούν.
4. Επαναλάβετε τα παραπάνω βήματα για πρόσθεση κωδικού μέχρι να ολοκληρωθεί σωστά.
5. Όταν όλοι οι κωδικοί εισαχθούν πιέστε γρήγορα για επαναφορά και έξοδο από το μενού Λειτουργιών Χρήστη.

Κεφάλαιο 6 - Κύριες Ρυθμίσεις Χρήστη



To WisDom έρχεται με μια ποικιλία επιλογής λειτουργιών χρήστη που γίνονται διαθέσιμες όταν εισαχθείτε στη λειτουργία Λειτουργίες Χρήστη. Το ακόλουθο κεφάλαιο σας παραθέτει τις βασικές του λειτουργίες.

Σημείωση:

Παρά το γεγονός ότι αυτές οι λειτουργίες είναι στο μενού Λειτουργίες χρήστη, μπορείτε να ζητήσετε από τον εγκαταστάτη σας να εκτελέσει τον προγραμματισμό αυτών των λειτουργιών, αντί για εσάς.

Καθορίστε την Ήρα και την Ημερομηνία του συστήματός σας (Grand Master ή Manager μόνο)

Η σωστή Ήρα και Ημερομηνία θα πρέπει να ρυθμιστούν, ώστε να διασφαλιστεί η σωστή λειτουργία του WisDom. Η ημερομηνία και η άρα καθορίζονται μέσω της επιλογής Clocks από το μενού Λειτουργίες Χρήστη.

➤ **Για να ρυθμίσετε / αλλάξετε την άρα του συστήματος:**

1. Από το μενού Λειτουργίες Χρήστη, επιλέξτε [6] Clocks.
2. Εισάγετε τον Grand Master ή Manager κωδικό ακολουθούμενο από .
3. Επιλέξτε [1] System Time.
4. Εισάγετε την σωστή Ήρα με μορφή 24ωρη. Χρησιμοποιήστε τα και πλήκτρα για να μετακινηθείτε και τα αριθμητικά πλήκτρα για να ρυθμίσετε την άρα.
5. Πιέστε για επιβεβαίωση.

➤ **Για να ρυθμίσετε / αλλάξετε την ημερομηνία του συστήματος:**

1. Από το μενού Λειτουργίες Χρήστη, επιλέξτε [6] Clocks.
2. Εισάγετε τον Grand Master ή Manager κωδικό ακολουθούμενο από .
3. Επιλέξτε [2] System Date.
4. Εισάγετε την σωστή ημερομηνία. Χρησιμοποιήστε τα και πλήκτρα για να μετακινηθείτε και το για εναλλαγή μεταξύ των επιλογών.
5. Πιέστε για επιβεβαίωση.

Ρύθμιση Follow-me αριθμών

Σε περίπτωση συναγερμού ή συμβάντος, το σύστημα μπορεί να ξεκινήσει μια τηλεφωνική κλήση προς ένα καθορισμένο τηλέφωνο, να στείλει SMS, να στείλει e-mail όπως επίσης και ηχητικά μηνύματα ειδοποίησης.

Ο τεχνικός σας καθορίζει τον τύπο των αναφορών σε ένα προκαθορισμένο αριθμό τηλεφώνου. Συμβουλευτείτε τον τεχνικό σας για τη δυνατότητα να αναφερθούν γεγονότα μέσω SMS ή E-mail.

➤ **Για να ρυθμίσετε / αλλάξετε τον Follow-me αριθμό τηλεφώνου:**



1. Από το μενού Λειτουργίες Χρήστη, επιλέξτε [2] Activities.
2. Επιλέξτε [2] Follow Me.
3. Επιλέξτε [1] Define.
4. Εισάγετε τον κωδικό χρήστη ακολουθούμενο από .
5. Επιλέξτε τον Follow Me index αριθμό που θέλετε να εισάγετε.
6. Εισάγετε τον αριθμό του τηλεφώνου, συμπεριλαμβανομένου του κωδικού περιοχής (αν απαιτείται) ή μια διεύθυνση e-mail (εξαρτάται από τι θα ορίσετε σαν Follow-me) και πιέστε .
7. Μετά την εισαγωγή του τηλεφωνικού αριθμού, δύο ερωτήσεις εμφανίζονται στην οθόνη. Οι ερωτήσεις αυτές σας επιτρέπουν να καθορίσετε την άδεια για τις απομακρυσμένες ενέργειες που ανατίθενται στο τηλέφωνο που έχει οριστεί.

| | |
|---|---|
| ENABLE FM NO 1: REMOTE PROGRAM:N | <p>Επιλέξτε μία από τις παρακάτω επιλογές για τον καθορισμό της άδειας:</p> <p>Y: Ο χρήστης του Follow-me τηλεφώνου μπορεί να περιηγηθεί στο μενού Απομακρυσμένη Λειτουργία και να εκτελέσει όλες τις διαθέσιμες επιλογές.</p> <p>N: Ο χρήστης του Follow-me τηλεφώνου δεν μπορεί να περιηγηθεί στο μενού Απομακρυσμένη Λειτουργία.</p> |
| ENABLE FM NO 1: REMOTE LISTEN:N | <p>Επιλέξτε μία από τις παρακάτω επιλογές για τον καθορισμό της άδειας:</p> <p>Y: Ο χρήστης στο Follow-me τηλέφωνο μπορεί να εκτελέσει επικοινωνία listen-in και talk από το μενού Αναγνώρισης.</p> <p>N: Ο χρήστης στο Follow-me τηλέφωνο δεν μπορεί να εκτελέσει επικοινωνία listen-in και talk από το μενού Αναγνώρισης.</p> |

Αν απαιτείται, συμπεριλάβετε τις παρακάτω ειδικές λειτουργίες, ώστε να επιτευχθούν τα επιθυμητά αποτελέσματα. Πιέστε τα ή πλήκτρα για εναλλαγή στους απαιτούμενους χαρακτήρες.

| Λειτουργία | Ακολουθία | Αποτελέσματα |
|--|-----------|--------------|
| Σταματήστε την κλήση και περιμένετε για να γίνει μια καινούργια (Stop dialing and wait for a new dial tone.) | [*] [1] | A |
| Περιμένετε ένα προκαθορισμένο χρονικό διάστημα πριν να συνεχίσετε (Wait a fixed period before continuing.) | [*] [2] | B |
| Εναλλαγή από Pulse σε Tone ή το αντίθετο (Switch from Pulse to Tone (or from Tone to Pulse).) | [*] [3] | C |
| Αποστέλλετε τον DTMF χαρακτήρα * (Send the DTMF * character.) | [*] [7] | * |
| Αποστέλλετε τον DTMF χαρακτήρα # (Send the DTMF # character.) | [*] [9] | # |
| Διαγράψτε αριθμούς από την θέση του δρομέα (Delete numbers from the cursor position.) | [*] [0] | |



Σημείωση:

Για να διαγράψετε ένα αριθμό, τοποθετήστε το δρομέα στην πρώτη θέση και πιέστε [*] [0].

Όταν αυτό γίνει σωστά, πιέστε για να το αποθηκεύσετε. Μέχρι 32 ψηφία μπορούν να συμπεριληφθούν σε ένα αριθμό τηλεφώνου.

Εβδομαδιαίος Χρονικός Προγραμματισμός

Ο Εβδομαδιαίος Χρονικός Προγραμματισμός σας επιτρέπει να αυτοματοποιήσετε κάποιες λειτουργίες του συστήματος. Αυτό γίνεται με τον καθορισμό έως και δύο χρονικών διαστημάτων ανά ημέρα, κατά των οποίων το σύστημα εκτελεί αυτόματα μία από τις ακόλουθες λειτουργίες:

- Αυτόματος Οπλισμός / Αφοπλισμός, σελίδα 36
- Αυτόματη ενεργοποίηση Εξόδων ΟΟ, σελίδα 36
- Περιορισμός του Αφοπλισμού Χρήστη, σελίδα 37

Μπορείτε να καθορίσετε μέχρι και 16 Χρονικούς Προγραμματισμούς. Χρησιμοποιήστε τον πίνακα στο **Κεφάλαιο 4 – Χρονικός Προγραμματισμός** για τον καθορισμό των δεδομένων σας.

Αυτόματος Οπλισμός / Αφοπλισμός

Ένα πρόγραμμα οπλισμού αυτόματα οπλίζει και αφοπλίζει το σύστημα κατά τη διάρκεια των απαιτούμενων χρονικών διαστημάτων. Κατά τον καθορισμό του αυτόματου οπλισμού και αφοπλισμού, θα πρέπει να καθορίσετε της παρακάτω παραμέτρους: Διαμέρισμα (Partition), Λειτουργία οπλισμού [Arming Mode (Away/Stay)], Χρόνος (Time), και Ετικέτα (Label).

Κατά την διάρκεια της αυτόματης ενεργοποίησης, ένα μήνυμα ανακοίνωσης θα ακουστεί. Για παράδειγμα, όταν η αυτόματη αντίστροφη μέτρηση ξεκινήσει, το πρώτο μήνυμα θα είναι:

"System in Automatic Arm Process, Please Exit Now"

➤ **Για να καθορίσετε ένα προγραμματισμό αυτόματου οπλισμού / αφοπλισμού:**

1. Από το μενού Λειτουργίες Χρήστη, επιλέξτε [6] Clocks.
2. Εισάγετε τον κωδικό χρήστη ακολουθούμενο από .
3. Επιλέξτε [5] scheduler.
4. Επιλέξτε τον Follow Me index αριθμό που θέλετε να καθορίσετε.
5. Επιλέξτε [1] Arm/Disarm.
6. Ακολουθήστε το μήνυμα της οθόνης, το οποίο θα σας οδηγήσει στη διαδικασία προγραμματισμού.



Σημείωση:

1. Κατά των καθορισμό των χρονικών διαστημάτων, για κάθε μέρα της εβδομάδας μπορείτε να επιλέξετε [8] Όλα, για να ρυθμίσετε ίδια χρονικά διαστήματα για κάθε ημέρα της εβδομάδας.
2. Χρησιμοποιήστε το πλήκτρο για να εισάγετε [Y] όταν απαιτείται. Για παράδειγμα όταν καθορίζετε ένα διαμέρισμα για το πότε αυτόματα θα οπλίζει και θα αφοπλίζει.
3. Αφήστε την ώρα 00:00, αν δεν θέλετε να εκτελέσετε μια αυτοματοποίηση κατά το τρέχον διάστημα της τρέχουσας ημέρας.

Αυτόματη ενεργοποίηση Εξόδων ΟΟ

Μια ΟΟ ενεργοποίηση αυτόματου προγραμματισμού ενεργοποιεί και απενεργοποιεί Εξόδους ΟΟ κατά την διάρκεια των χρονικών διαστημάτων. Σε κάθε προγραμματισμό, μπορείτε να καθορίσετε 4 Εξόδους ώστε να λειτουργούν ταυτόχρονα.

Όταν καθορίζετε ένα ΟΟ πρόγραμμα ενεργοποίησης, χρειάζεται να καθορίσετε τις παρακάτω παραμέτρους: Έξοδοι (UOs), Χρονικός προγραμματισμός (Time Schedule), Αργία (Vacation), και Ετικέτα (Label).

➤ **Για να καθορίσετε ένα ΟΟ πρόγραμμα ενεργοποίησης:**

1. Επαναλάβετε τα στάδια 1-4 της διαδικασίας προγραμματισμού του οπλισμού / αφοπλισμού.
2. Επιλέξτε [2] ΟΟ On / Off.
3. Ακολουθήστε την ένδειξη την οθόνης, η οποία θα σας καθοδηγήσει στη διαδικασία του προγραμματισμού.

Σημείωση:

Η επιλογή [3] Αργία (Vacation) για την ΟΟ διαδικασία προγραμματισμού καθορίζει τον τρόπο που τα γκρουπ των ΟΟ θα ενεργοποιούνται κατά την περίοδο των αργιών:

N: Κατά την περίοδο των αργιών, οι ΟΟ ενεργοποιούνται με τον ίδιο τρόπο που καθορίζονται και τα χρονικά διαστήματα των ημερών της εβδομάδας.

Υ: Οι ΟΟ ενεργοποιούνται κατά τη διάρκεια των διακοπών ανάλογα με τον χρονοδιάγραμμα όπως ορίζετε στο επόμενο βήμα (ορισμός διακοπών).

Περιορισμός του Αφοπλισμού Χρήστη

Ένα πρόγραμμα περιορισμού του χρήστη εμποδίζει αυτόματα ορισμένους χρήστες από την αφοπλίσει του συστήματος κατά τη διάρκεια ενός συγκεκριμένου χρονικού διαστήματος.

Από προεπιλογή, όλα οι χρήστες του συστήματος λειτουργούν χωρίς αυτόν τον περιορισμό. Κατά τον ορισμό του προγράμματος περιορισμού του χρήστη, θα πρέπει να καθοριστούν οι τρεις παρακάτω παράμετροι: Χρήστες (Users), Χρονικός προγραμματισμός (Time Schedule), και Ετικέτα (Label).

Σημείωση:

Από προεπιλογή, όλοι οι χρήστες δεν έχουν αυτόν τον περιορισμό.

➤ **Για να καθορίσετε ένα πρόγραμμα περιορισμού του χρήστη:**

1. Επαναλάβετε τα στάδια 1-4 της διαδικασίας προγραμματισμού του οπλισμού / αφοπλισμού.
2. Επιλέξτε [3] User Limit.



3. Ακολουθήστε την ένδειξη την οθόνης, η οποία θα σας καθοδηγήσει στη διαδικασία του προγραμματισμού.

Ρύθμιση Τοπικών Μηνυμάτων Ανακοίνωσης

Σε περίπτωση επέλευσης γεγονότος, το WisDom μπορεί να ανακοινώσει την κατάσταση ασφάλειας στους επιβαίνοντες των χώρων μέσω ενός ηχητικού μηνύματος ανακοίνωσης. Αυτό το μήνυμα ανακοίνωσης μπορεί να ενεργοποιηθεί ή να απενεργοποιηθεί ανάλογα με το συμβάν.

Από προεπιλογή, όλα τα μηνύματα ανακοίνωσης είναι απενεργοποιημένα.

➤ **Για να ενεργοποιήσετε και να απενεργοποιήσετε τα Μηνύματα Ανακοίνωσης:**

1. Πιέστε [*] [7] από το κύριο μενού χρήστη για να εισαχθείτε στο μενού Φωνητικών Μηνυμάτων.
2. Εισάγετε τον κωδικό χρήστη ακολουθούμενο από .
3. Από το μενού Φωνητικών Μηνυμάτων, επιλέξτε [4] Μήνυμα Ανακοίνωσης.
4. Το μενού Μηνυμάτων Ανακοίνωσης παραθέτει τα γεγονότα του συστήματος.
5. Επιλέξτε το συμβάν για το οποίο θέλετε να ενεργοποιήσετε ή να απενεργοποιήσετε ένα Μήνυμα Ανακοίνωσης από τις παρακάτω επιλογές:
[1] Intruder Alarm
[2] Fire Alarm
[3] Emergency Alarm
[4] Panic Alarm
[5] Auto Arm
[6] Arm Process
[7] Arm
[8] Stay (Home) Arming
[9] Disarm
[10] Entry Delay
[11] Menu Messages
[12] Walk test
6. Χρησιμοποιήστε το πλήκτρο για να επιλέξετε μία από τις παρακάτω επιλογές:
[N]: Για απενεργοποίηση του Μηνύματος Ανακοίνωσης από το επιλεγμένο συμβάν.
[Y]: Για ενεργοποίηση του Μηνύματος Ανακοίνωσης από το επιλεγμένο συμβάν.
Αυτή είναι και η προεπιλογή.

Χώροι Λειτουργίας του Οικογενειακού Κέντρου Μηνυμάτων

Το Οικογενειακό Κέντρο Μηνυμάτων σας επιτρέπει να αναπαράγετε και να καταγράφετε ένα μήνυμα σημείωσης στους χώρους σας. Το μήνυμα διαρκεί μέχρι και 8 δευτερόλεπτα. Όταν καταγράφετε ένα νέο μήνυμα το προηγούμενο μήνυμα διαγράφεται.,

➤ **Για να εγγράψετε ένα μήνυμα:**

1. Πιέστε συνεχόμενα για 2 δευτερόλεπτα. Το LED Μηνυμάτων θα αρχίσει να αναβοσβήνει αργά.
2. Αφού ακουστεί ένας ήχος, μιλήστε στο μικρόφωνο που βρίσκεται στη αριστερή γωνία του WisDom από μια απόσταση 3 εκατοστών. Αν τελειώσετε το μήνυμά σας πριν από την προθεσμία, πατήστε το πλήκτρο ξανά.



➤ **Για να αναπαράγετε ένα μήνυμα:**

- Πιέστε το πλήκτρο αναπαραγωγής . Το εγγεγραμμένο μήνυμα θα αναπαραχθεί αυτόματα.

Προγραμματισμός Macro Keys

Το WisDom σας επιτρέπει να καταγράψετε μια σειρά εντολών και να τις ορίσετε σε ένα Macro Key. Όταν το Macro Key πιεστεί για 2 δευτερόλεπτα, οι καταγεγραμμένες εντολές εκτελούνται από την αρχή μέχρι το τέλος.

Πριν προγραμματίσετε ένα Macro Key, συνιστάται να εκτελέσετε την απαιτούμενη σειρά εντολών, κάνοντας ένα σημείωμα για κάθε πλήκτρο που πατάτε. Αυτά τα κλειδιά θα πρέπει να εισάγονται με τη μορφή των χαρακτήρων όπως στο βήμα 5 της διαδικασίας για τον προγραμματισμό των βασικών Macro Key. Μέχρι 3 προγραμματισμοί Macro Keys είναι διαθέσιμοι.

Για παράδειγμα, για να οπλίσετε τα διαμερίσματα 1 και 2 σε ένα σύστημα 3 διαμερισμάτων με κωδικό 1234, πρέπει να πληκτρολογήσετε τα παρακάτω πλήκτρα.



Αυτό το παράδειγμα απαιτεί την ακόλουθη σειρά των χαρακτήρων:

[#] 1 1234 a [#] 2 1234 a

Σημείωση:

- Μόνο ο Grand Master μπορεί να προγραμματίσει ένα Macro Key.
- Τα Macro Key δεν μπορούν να προγραμματιστούν ώστε να εκτελούν εντολές αφοπλισμού.

➤ **Για να προγραμματίσετε ένα Macro Key:**

- Από το μενού **User Functions**, επιλέξτε **[8] Macro Key**.
- Εισάγετε τον Grand Master κωδικό ακολουθούμενο από .
- Το μενού **Choose Key** απαριθμεί τα 3 Macro Key. Επιλέξτε το Macro Key που θέλετε να προγραμματίσετε.
- Πιέστε [1] για 2 δευτερόλεπτα (ή το Macro Key που επιλέξατε στο προηγούμενο βήμα).
- Χρησιμοποιήστε τα αριθμητικά πλήκτρα ή το πλήκτρο για να εισάγετε μια σειρά από χαρακτήρες, οι οποίοι παρουσιάζουν τα απαιτούμενα πλήκτρα, όπως αυτό περιγράφεται στη σελίδα 40. Κάθε χαρακτήρας που εισάγετε εμφανίζεται στην δεύτερη γραμμή της οθόνης σας.



MACRO A:
#11234a#21234a

6. Μετά την εισαγωγή της σειράς από τους χαρακτήρες, εξασφαλίστε ότι ο δρομέας τοποθετείται στο σημείο μετά τον τελευταίο χαρακτήρα της σειράς αλλιώς, τον τελευταίο χαρακτήρα που ορίσατε και οτιδήποτε μετά από αυτό θα διαγραφεί και το Macro Key δεν θα εκτελέσει τις απαιτούμενες λειτουργίες.
7. Αν απαιτείται, επιλέξτε ένα επιπλέον Macro Key να προγραμματίσετε και επαναλάβετε την παραπάνω διαδικασία.

Χρησιμοποιώντας τα πλήκτρα Arm / Stay για να προγραμματίσετε τα Macro Keys

Στο βήμα 5 της προηγούμενης διαδικασίας, τα πλήκτρα και χρησιμοποιούνται για εναλλαγή μεταξύ και εισαγωγή των χαρακτήρων που παρουσιάζουν τα πλήκτρα στην οθόνη του WisDom. Παρακάτω είναι μια λίστα από αυτούς τους χαρακτήρες και τα κλειδιά που εκπροσωπούνται.

| Χαρακτήρες | Εκπροσώπηση |
|------------|------------------------------------|
| 0-9 | Τα αριθμητικά πλήκτρα από 0 έως 9. |
| A-C | Τα Macro Key από A μέχρι C. |
| a | Το πλήκτρο Τοπικό οπλισμό. |
| s | Το πλήκτρο Stay οπλισμό. |
| * | Το πλήκτρο . |
| # | Το πλήκτρο . |

Σημείωση:

Επίσης μπορείτε να χρησιμοποιήσετε τα Αριθμητικά πλήκτρα όταν

προγραμματίζετε Macro Key. Χρησιμοποιήστε τα πλήκτρα και για να μετακινήσετε το δρομέα.

Όταν ο απαιτούμενος χαρακτήρας εμφανιστεί στην οθόνη, πιέστε για να μετακινήσετε το δρομέα στο επόμενο πεδίο την οθόνης, όπου και μπορείτε να εισάγετε τον επόμενο χαρακτήρα στης σειρές.

Όταν τελειώσετε την εισαγωγή μιας σειράς από χαρακτήρες, βεβαιωθείτε ότι ο δρομέας έχει τοποθετηθεί στο χώρο, μετά τον τελευταίο χαρακτήρα της σειράς πιέζοντας ξανά



➤ Για να ενεργοποιήσετε ένα Macro Key:

1. Πιέστε το αριθμητικό πλήκτρο [1/2/3] για 2 δευτερόλεπτα για να ενεργοποιήσετε τη Macro [A/B/C] αντίστοιχα. Μετά από μια Macro ενεργοποίηση ένα μήνυμα θα ακουστεί: “[Macro X] Activated”.
2. Αν δεν υπάρχει προ-προγραμματισμένο Macro Key για το σύστημα το ακόλουθο μήνυμα θα ακουστεί: “Macro Not Defined”.



Κεφάλαιο 7 - Backup Μπαταριών

Το WisDom έχει 6 μπαταρίες οι οποίες χρησιμοποιούνται σε περίπτωση που δεν έχει ρεύμα. Οι μπαταρίες μπορεί να είναι δύο τύπων:

- **Μη επαναφορτιζόμενες:** Μέγεθος AA, 1.5VDC Alkaline
- **Επαναφορτιζόμενες:** Μέγεθος AA, 1.2VDC Cells

Σημείωση:

Οι παρεχόμενες μπαταρίες από τον κατασκευαστή είναι επαναφορτιζόμενες νικελίου καδμίου κυλινδρικές cell 1.2V 800mA AA ή 2300mA.

Σε περίπτωση που η μπαταρία χαλάσει και χρειάζεται επαναφόρτιση ή αλλαγή, το ακόλουθο μήνυμα ανακοίνωσης θα ακουστεί (αν ορίζεται): Σε αυτό το στάδιο το σύστημα θα ξεκινήσει μια αυτόματη φόρτιση μπαταρίας.

“Low Battery Trouble”

Όταν αυτό συμβαίνει, ακολουθήστε τα βήματα που είναι ανάλογα με το είδος των μπαταριών που είναι εξοπλισμένο το σύστημά σας:

Σημαντικό:

1. **ΠΡΟΣΟΧΗ:** Κατά την αντικατάσταση των μπαταριών σιγουρευτείτε για αγορά μέταλλου νικελίου ή νικελίου καδμίου (2300mA max). Η παράλειψη συμμόρφωσης με τις οδηγίες μπορεί να προκαλέσει ζημιά στο προσωπικό ή στον εξοπλισμό.
2. Αντικαθιστώντας μια επαναφορτιζόμενη μπαταρία με μια μη επαναφορτιζόμενη μπαταρία, μπορεί να προκληθεί ζημιά αν δεν αλλάξετε το RECHARGEABLE BATTERY jumper, που βρίσκεται στο WisDom.
3. Απορρίψτε τις χρησιμοποιημένες μπαταρίες σύμφωνα με τις κατάλληλες οδηγίες.

➤ Επαναφορτιζόμενες μπαταρίες:

1. Μετά την αντικατάσταση των μπαταριών το σύστημα θα επαναφορτίσει της κάμερες για μια περίοδο το λιγότερο 24 ωρών.
2. Αν το πρόβλημα χαμηλής μπαταρίας συνεχίζει να υπάρχει, ακολουθήστε τις πληροφορίες για αντικατάσταση μη επαναφορτισμένων μπαταριών.

➤ Μη επαναφορτιζόμενες μπαταρίες:

1. Τραβήξτε το περίβλημα τις μπαταρίας που βρίσκεται στην πίσω πλευρά του WisDom.

Σημαντικό:

Το καπάκι μπορεί να είναι κλειδωμένο με μια βίδα από τον εγκαταστάτη σας. Σε τέτοια περίπτωση επικοινωνήστε με τον εγκαταστάτη σας για να εγκαταστήσει τις μπαταρίες σας.

2. Αντικαταστήστε όλες τις μπαταρίες με τον ίδιο τύπο μπαταρίας. Δώστε πολύ προσοχή στην πολικότητα των μπαταριών.



3. Τοποθετήστε το καπάκι πάλι στην θέση του. Το πρόβλημα χαμηλής μπαταρίας θα εξαφανιστεί μέσα σε 15 λεπτά.

Κεφάλαιο 8 – Πλήρης μενού των Λειτουργιών Χρήστη

Το WisDom έχει μια ποικιλία επιλογών Λειτουργιών Χρήστη, τα οποία γίνονται διαθέσιμα όταν μπαίνετε στο μενού Λειτουργίες. Παρακάτω φαίνεται η λίστα με της Λειτουργίες του χρήστη.

Για εισαχθείτε στο μενού Λειτουργίες Χρήστη, πιέστε ακολουθούμενο από την προηγούμενη λειτουργία ή το γρήγορο πλήκτρο και τον κωδικό χρήστη σας.

Για παράδειγμα, για να παρακάμψετε μια ζώνη, πιέστε:

[1][1][1-2-3-4] .

Για να βγείτε από τη λειτουργία Λειτουργίες Χρήστη και να επιστρέψετε σε Κανονική Λειτουργία πιέστε γρήγορα.

| Γρήγορο Πλήκτρο | Λειτουργία | Περιγραφή |
|-----------------------------|--|---|
| 1 Παράκαμψη (Bypass) | | |
| 1 | Παράκαμψη Ζώνης (Zone Bypass) | Δίνει τη δυνατότητα να παρακάμψετε τις ζώνες του συστήματος. Χρησιμοποιήστε το πλήκτρο για εναλλαγή μεταξύ [Y] / [N] για την κατάσταση της ζώνης και μετά πιέστε για επιβεβαίωση. |
| 2 | Reset Ζώνης (Reset Zone Bypass) | Αφαιρεί κάθε παράκαμψη ζώνης η οποία έχει τεθεί προηγουμένως. |
| 3 | Recall Παράκαμψης ζώνης (Recall Zone Bypass) | Υπενθυμίζει την πιο πρόσφατη παράκαμψη ζώνης. |
| 4 | Παράκαμψη Tamper (Bypass Tamper) | Η επιλογή αυτή δίνει την δυνατότητα να παρακαμφθεί το WisDom το κουτί ή το Bell από το Tamper. Αν επλεγεί παράκαμψη Tamper και μια κατάσταση Tamper συμβεί, δεν θα υπάρξει συναγερμός, δεν θα υπάρξει ειδοποίηση στο MS και δεν θα καταγραφεί στα γεγονότα. |

| Γρήγορο Πλήκτρο | Λειτουργία | Περιγραφή |
|--------------------------------------|---|---|
| 2 Δραστηριότητες (Activities) | | |
| 1 | Λειτουργεί της Εξόδους (UO) (Operate Utility) | Επιτρέπει τον έλεγχο του χρήστη που έχει οριστεί από παλαιότερες εξωτερικές συσκευές (π.χ. μια συσκευή, ένα κινητήρα, μια πόρτα γκαράζ κλπ). |



| Output (UO)) | | |
|-----------------|---|--|
| Γρήγορο Πλήκτρο | Λειτουργία | Περιγραφή |
| 2 | Follow Me (FM) | <p>Αυτή η επιλογή επιτρέπει τον προγραμματισμό δύο επιλογών όσον αφορά τους Follow-me αριθμούς:</p> <p>Καθορισμός FM: Καθορίζει μέχρι 4 FM αριθμούς τηλεφώνου. Σε περίπτωση συναγερμού το σύστημα θα κάνει μια κλήση στον επιλεγμένο αριθμό. Για περισσότερες πληροφορίες ανατρέξτε στη σελίδα 34.</p> <p>Τερματισμός FM: Στους επιλεγμένους FM αριθμούς μπορεί να τερματίσει η λειτουργία τους. Χρησιμοποιήστε αυτή την επιλογή όταν ένας συναγερμός έχει ενεργοποιηθεί και δεν χρειάζεται να χρησιμοποιηθούν οι FM αριθμοί.</p> <p>Επιτρέπει στο χρήστη τον έλεγχο της λειτουργίας που αφορά το MS:</p> <p>Κίνηση κλήσεων: Με την έναρξη μιας κλήσης στην εταιρία παροχής του συναγερμού σας, τους δίνετε την δυνατότητα απομακρυσμένου προγραμματισμού του συστήματός σας.</p> <p>Παράδοση: Παρόμοια λειτουργία με την επάνω. Η παράδοση επιτρέπει στον πάροχο του συναγερμού σας να σας καλέσει και κατά την διάρκεια της κλήσης να παραδοθεί σε αυτή ο έλεγχος του συστήματος.</p> <p>Ενεργοποίηση Ο/Δ: Κάθε φορά που αυτή η λειτουργία είναι ενεργοποιημένη, ο πάροχος του συναγερμού σας μπορεί να αποκτήσει στη συνέχεια μόνο απομακρυσμένη πρόσβαση στο σύστημά σας, για να προβεί στις απαιτούμενες αλλαγές του προγραμματισμού.</p> <p>Ακύρωση Αναφοράς: Στέλνει ένα μήνυμα αναφοράς "Άκυρου Συναγερμού" στο Σταθμό παρακολούθησης. Αυτή η λειτουργία χρησιμοποιείται αν ο συναγερμός έχει ενεργοποιηθεί κατά λάθος.</p> <p>Void rep. Prog: Για εγκαταστάτη χρήση μόνο!. Κάποια πρωτόκολλα έχουν κωδικό αναφοράς στο Σταθμό παρακολούθησης για την είσοδο / έξοδο από τον προγραμματισμό εγκαταστάτη. Για να αποφύγετε την αναφορά εισόδου, η λειτουργία αυτή μεταθέτει την έκθεση για δύο λεπτά κατά τη διάρκεια στην οποία ο εγκαταστάτης μπορεί να εισέλθει στον προγραμματισμό των μενού και δεν θα γίνει αναφορά.</p> |
| 3 | Έλεγχος Σταθμού Παρακολούθησης (Monitoring Station (MS) Control) | |
| 4 | Διαγραφή απομακρυσμένων μηνυμάτων (Delete Remote Message) | Διαγράφει ένα μήνυμα που έχει σταλεί στην οθόνη LCD από το Upload / Download λογισμικό. |
| 5 | Anti-Code | Αν ορίζεται από τον εγκαταστάτη σας, το σύστημα μπορεί να οριστεί να μην είναι έτοιμο για οπλισμό μετά από ένα συναγερμό ή από μια κατάσταση tamper. Για επαναφέρετε το σύστημα σε Κανονική Λειτουργία, ένας κωδικός τεχνικού ή ένας αντι-κωδικός πρέπει να εισαχθεί. Εισάγοντας τον |



| | | |
|---|----------------|--|
| 6 | Duress Restore | κωδικό, παρέχονται από τον τεχνικό σε αυτή την τοποθεσία η επαναφορά του συστήματος στην Κανονική Λειτουργία. |
| 7 | Check Credit | Απενεργοποιεί μια έξοδο που έχει ενεργοποιηθεί, ως αποτέλεσμα να εισαχθεί ένας κωδικός καταναγκασμού. |
| 8 | User Call | Χρησιμοποιήστε αυτή την επιλογή για να λαμβάνετε πληροφορίες μέσω SMS της πίστωσης σας από την Προ- πληρωμένη Κάρτα SIM σας. Μόλις το SMS παραλειφθεί από τον πάροχό σας, θα σας σταλεί η πίστωση που έχει η κάρτα σας και αυτό θα εμφανιστεί στην οθόνη του πληκτρολογίου σας ή θα αποσταλεί στον FM αριθμό σας (αν ορίζετε). |
| 9 | Reset SIM | Η επιλογή αυτή χρησιμοποιείται για να λάβετε το επίπεδο πίστωσης της κάρτας SIM χρησιμοποιώντας το κανάλι φωνής. Μετά τον καταλογισμό μιας προπληρωμένης κάρτας SIM, ο χρήστης οφείλει να επαναφέρει τη SIM Όρα Λήξης με το χέρι. Ο χρόνος διάρκειας για τη λήξη ορίζεται από τον μηχανικό σας. |

3 Προβολή (View)

| | | |
|---|---|--|
| 1 | Πρόβλημα (Trouble) | Θα πρέπει να χρησιμοποιείται όταν το σύστημα έχει ανιχνεύσει πρόβλημα, το οποίο αποδεικνύεται όταν αναβοσβήνει Trouble LED. |
| 2 | Μνήμη Συναγερμού (Alarm Memory) | Επιτρέπει την προβολή των τελευταίων πέντε συναγερμών που αποθηκεύονται στο σύστημα, από το διαμέρισμα. |
| 3 | Κατάσταση διαμερισμάτων (Partition Status) | Επιτρέπει την προβολή της κατάστασης των διαμερισμάτων, τα προβλήματα και όλες τις μη "έτοιμες" ζώνες. |
| 4 | Κατάσταση Ζωνών (Zone Status) | Επιτρέπει την απεικόνιση όλων των ζωνών του συστήματος και την τρέχουσα κατάσταση τους. |
| 5 | Συμβάντων (Event Memory) Πληροφορίες (Information) | Επιτρέπει την προβολή σημαντικών γεγονότων του συστήματος συμπεριλαμβανομένης της ημερομηνίας και της ώρας. Επιτρέπει την εμφάνιση των ακόλουθων πληροφοριών: Πληροφορίες Service: Επιτρέπει την εμφάνιση οποιαδήποτε προηγούμενης εγγραφής πληροφοριών των υπηρεσιών. Έκδοση Συστήματος. |
| 6 | | |

Γρήγορο Πλήκτρο

Λειτουργία

Περιγραφή

| 4 Συντήρηση (Maintenance) | | |
|---------------------------|-------------------|---|
| 1 | Έλεγχος (Testing) | Η λειτουργία του ελέγχου επιτρέπει στον Grand Master να εκτελέσει 3 – δεύτερες δοκιμές με τα ακόλουθα στοιχεία στο σύστημα: |
| | | <ol style="list-style-type: none">1. LCD + Buzzer2. Εσωτερική Σειρήνα3. Εξωτερική Σειρήνα4. Ηχεία5. Έλεγχος Μπαταρίας6. Τροφοδοσία μπαταρίας (μόνο με τον κωδικό |



| | | εγκαταστάτη) |
|---|---|---|
| 2 | Walk Test (Walk Test) | Χρησιμοποιείτε για να μπορείτε εύκολα να ελέγχετε και να αξιολογήσετε τη λειτουργία των επιλεγμένων ζωνών στο σύστημα. Αυτό μπορεί να γίνει από τον Grand Master και τον εγκαταστάτη. |
| 3 | Έλεγχος Chime (Chime Control) | Χρησιμοποιείτε για να ελέγχει το Chime του συστήματος ή κάθε λειτουργία που περιλαμβάνει το Chime. |
| 4 | Έλεγχος Buzzer (Buzzer Control) | Χρησιμοποιείτε για να ελέγχει το Buzzer του συστήματος ή κάθε λειτουργία που περιλαμβάνει το Buzzer. |
| 5 | Ήχος πληκτρολογίου (Keypad Sound) GSM (GSM) | Αυτή η επιλογή σας δίνει την δυνατότητα να σιγήσετε τον ήχο από τα πλήκτρα του WisDom. Διαγνωστικό: Για τον έλεγχο των παραμέτρων που αντανακλούν την λειτουργία της μονάδας GSM. Έκδοση GSM: Εμφανίζει πληροφορίες στην οθόνη όσον αφορά την έκδοση του GSM. |
| 6 | | Προ-πληρωμένη SIM: Όταν χρησιμοποιείτε προ-πληρωμένες κάρτες SIM, αυτή η επιλογή χρησιμοποιείτε για να λάβετε πληροφορίες όσον αφορά το επίπεδο πίστωσης της κάρτας σας. Για πιο λεπτομερείς πληροφορίες, ανατρέξτε στο εγχειρίδιο που αναφέρετε στο GSM/GPRS. |
| 7 | Σειρήνα (Siren) | Διαγνωστικό: Εκτελεί διαγνωστικούς ελέγχους στη σειρήνα. Έκδοση Σειρήνας: Εμφανίζει πληροφορίες στην οθόνη όσον αφορά την έκδοση της σειρήνας. |

5 Κωδικοί (Codes)

| | | Κωδικοί Χρήστη (Users Codes) |
|---|--|--|
| 1 | | Σας επιτρέπει να καθορίσετε τις ακόλουθες παραμέτρους χρήστη: <ol style="list-style-type: none">Καθορισμός/Αλλαγή: Ρυθμίζει, αλλάζει και διαγράφει τους κωδικούς χρήστη όπως και στη σελίδα 30,Επίπεδο ασφαλείας: Συνδέει του κωδικούς χρήστη με τα Επίπεδα εξουσίας. Για περισσότερες πληροφορίες ανατρέξτε στον τοπικό σας αντιπρόσωπο.Διαμέρισμα: Αντιστοιχεί τα διαμερίσματα στους χρήστες.Ετικέτα: Αντιστοιχεί τις ετικέτες στους χρήστες. (10 χαρακτήρες). |
| 2 | Κωδικός Απομακρυσμένου Τηλεφώνου (Remote Phone code) | 2-ψηφίων κωδικοί πρόσβασης που χρησιμοποιούνται κατά την κλήση του συστήματος από ένα απομακρυσμένο τηλέφωνο. Ο εγκαταστάτης και ο Grand Master μπορούν να προγραμματίσουν αυτό τον κωδικό. |

6 Ρολόγια (Clocks)

| | | Ώρα συστήματος |
|---|-------------------------------------|---|
| 1 | (System Time) | Επιτρέπει την ρύθμιση της ώρας του συστήματος. |
| 2 | Ημερομηνία συστήματος (System Date) | Επιτρέπει την ρύθμιση της ημερομηνίας του συστήματος. |



| | | |
|---|------------------------------------|---|
| 3 | Επόμενο Away (Next Away) | Χρησιμοποιείτε για τον αυτόματο οπλισμό ενός αφοπλισμένου συστήματος απομακρυσμένα μέσα σε 24 ώρες. Το Επόμενο Away λειτουργεί για μια φορά εφόσον το σύστημα διαγράψει τη ρύθμιση μετά από τις δέουσες ενέργειες. |
| 4 | Επόμενος αφοπλισμός (Next Disarm) | Χρησιμοποιείτε για τον αυτόματο οπλισμό ενός αφοπλισμένου συστήματος μέσα σε 24 ώρες. Το Επόμενο αφοπλισμός λειτουργεί για μια φορά εφόσον το σύστημα διαγράψει τη ρύθμιση μετά από τις δέουσες ενέργειες |
| 5 | Χρονο- προγραμματισμός (Scheduler) | Σας επιτρέπει να καθορίσετε ένα εβδομαδιαίο πρόγραμμα για 2 φορές την μέρα, κατά την διάρκεια που το σύστημα αυτόματα οπλίζει, ενεργοποιεί εξόδους ΟΟ, η προλαμβάνει τους χρήστες από τον αφοπλισμό, όπως περιγράφεται στη σελίδα 38, |
| 6 | Διακοπές (Vacation) | Σας επιτρέπει να καθορίσετε μέχρι 20 περιόδους διακοπών και τα διαμερίσματα που θα οπλίζουν αυτόματα κατά την διάρκεια των διακοπών. |

7 Μηνύματα Φωνής (Voice Messages)

| | | |
|---|---|--|
| 1 | Δομή μηνυμάτων (Message Structure) | Δίνει τη δυνατότητα να καθορίσετε τη σειρά με την οποία τα μηνύματα θα ανακοινωθούν κατά τη λήψη κλήσης από το WisDom. Υπάρχουν δύο επιλογές: [Common, Event, Partition, Zone] [Event, Partition, Zone, Common] |
| 2 | Ετικέτα μηνυμάτων (Message Label) | Χρησιμοποιήστε τα πλήκτρα και για να διαλέξετε την επιλογή σας. Εγγράφει και Αναπαράγει μηνύματα για τις ζώνες, τα διαμερίσματα, τις εξόδους, τις μακροεντολές και τα μηνύματα αναγνώρισης όταν λαμβάνετε ένα μήνυμα στο τηλέφωνό σας. Εκτός από την αυτό-εγγραφή σας μπορεί να αποδώσει τις ζώνες και τα διαμερίσματα με μια ηχογραφημένο ετικέτα από τη λίστα των μηνυμάτων. Για περισσότερες πληροφορίες αναφερθείτε στον εγκαταστάτη σας. |
| 3 | Μηνύματα ελέγχου (Test Message) | Χρησιμοποιείται για επαλήθευση της απομακρυσμένης και τις τοπικής λειτουργίας, 1. Αποστολή μηνύματος: Η απομακρυσμένη επικοινωνία επαληθεύετε με την αποστολή ενός μηνύματος "Ελέγχου συμβάντος" στον επιλεγμένο αριθμό. Για να επιτευχθεί αυτό, αντιστοιχίστε έναν αριθμό τηλεφώνου με ένα FM αριθμό. 2. Τοπική αναπαραγωγή: Η τοπική επικοινωνία επαληθεύετε με ένα τοπικό μήνυμα ανακοίνωσης. |
| 4 | Μηνύματα ανακοίνωσης (Announce Message) | Ενεργοποιεί και απενεργοποιεί τα μηνύματα ανακοίνωσης. Για περισσότερες πληροφορίες ανατρέξτε στη σελίδα 37. |

8 Πλήκτρα μακροεντολών (Macro Keys)

| | | |
|-------|------------------------|--|
| 1/2/3 | Πλήκτρο (Key) A/B/C | Καταγράφει μια σειρά από απαιτήσεις και τις αντιστοιχεί με τα πλήκτρα. Για λεπτομερεί πληροφόριση ανατρέξτε στη σελίδα 39. |
|-------|------------------------|--|



9 Προγραμματισμός εγκαταστάτη (Installer Programming)

- | | | |
|---|--|--|
| 1 | Πλήρης προγραμματισμός (Full Program) | Πρόσβαση στο πλήρες μενού των επιλογών του προγραμματισμού. |
| 2 | Μερικός προγραμματισμός (Partial Program) | Πρόσβαση σε περιορισμένο μενού των επιλογών του προγραμματισμού. |

Σημαντικό:

Ανατρέξτε στου WisDom εγχειρίδιο προγραμματισμού και εγκατάστασης για περισσότερες πληροφορίες για τη λειτουργία Προγραμματισμός Εγκαταστάτη.

Παράρτημα Α: Προβλήματα συστήματος

Στον παρακάτω πίνακα παρατίθενται ορισμένες από τις πιθανές συνθήκες προβλημάτων, οι περιγραφές τους, και οι λύσεις τους.

Για να ελέγχετε τα προβλήματα στο σύστημα πιέστε [8]. Ένα μήνυμα "ανοίγματος" θα ακουστεί "System Troubles" ακολουθόμενο από μια λίστα το τρεχόντων μηνυμάτων που θα πρέπει να ακουστούν. Αν η λίστα είναι κενή το ακόλουθο μήνυμα θα ακουστεί: "No System Troubles".



| Προβλήματα | Περιγραφή | Ένδειξη LCD οθόνης | Μήνυμα | Λύση |
|---|---|--|-------------------------------|--|
| ΚΥΡΙΑ ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΑ | | | | |
| Βοηθητική Αποτυχία (Auxiliary Failure) | Η βοηθητική ισχύς του πάνελ που χρησιμοποιείται για την τροφοδότηση με ηλεκτρικό ρεύμα στις συσκευές (π.χ. ανιχνευτές κίνησης) έχει αποτύχει. | TROUBLE: MAIN:AUX TRBL | "Auxiliary Failure" | Επικοινωνήστε με τον εγκαταστάτη σας. |
| Bell Loop Ταλαιπωρία (Bell Loop Trouble) | Το εξωτερικό κουδούνι είναι αποσυνδεδεμένο. | TROUBLE: MAIN:BELL LOOP | "Bell Loop Trouble" | Επικοινωνήστε με τον εγκαταστάτη σας. |
| Έκθεση των MS Αποτυχία (MS Report Fail) | Αποτυχία επικοινωνίας με το MS. | TROUBLE : MS 1 CALL ERROR | "Central Station Report Fail" | Επικοινωνήστε με τον εγκαταστάτη σας. |
| Ρολόι δεν Ρυθμίστηκε (Clock Not Set) | Το ρολόι του συστήματος έχει χάσει την ένδειξη της ώρας ή της ημερομηνίας του. | TROUBLE : SYSTEM CLOCK | "Clock Not Set" | Ρυθμίστε την ώρα και την ημερομηνία του συστήματος, δείτε σελίδα 35. |
| Ψευδού κώδικα Ταλαιπωρία (False Code Trouble) | Αν ορίζετε από τον εγκαταστάτη σας, το σύστημα αναφέρει ένα λάθος κωδικό σας πρόβλημα. | TROUBLE: FALSE CODE P=1 | "False Code, [Partition X]" | Μόλις το πρόβλημα εμφανιστεί, θα απομακρυνθεί αυτόματα από το σύστημα. |

| Προβλήματα | Περιγραφή | Ένδειξη LCD οθόνης | Μήνυμα | Λύση |
|-------------------------------|--|---|-----------|--|
| Απώλεια AC (Loss of AC Power) | Η τροφοδοσία έχει διακοπή, το σύστημα θα ξεκινήσει να λειτουργεί μέσω των μπαταριών του. | TROUBLE : MAIN: AC TROUBLE | "AC Loss" | Ελέγχετε την σύνδεση του WisDom με την παροχή. Σιγουρευτείτε ότι η τροφοδοσία δεν έχει διακοπή από κάποιο διακόπτη-ασφάλεια. |



| | | | | |
|---|---|--|-----------------------------|--|
| Χαμηλή μπαταρία (Low Battery) | Η χωρητικότητα της μπαταρίας είναι χαμηλή και χρειάζεται φόρτιση ή αλλαγή. | TROUBLE: MAIN :LOW BATT | "Low Battery Trouble" | Αντικατάσταση μπαταρίας. |
| Αποτυχία γραμμής τηλεφώνου (Phone Line Failure) | Η τηλεφωνική γραμμή είναι αποσυνδεδεμένη ή εκτός λειτουργίας. | TROUBLE: PHONE LINE | "Phone Line Failure" | Αν όλες οι εγκαταστάσεις τηλέφωνων λειτουργούν σωστά, επικοινωνήστε με τον διαπραγματευτή κινητών αξιών. Εάν όχι, επικοινωνήστε με την τοπική τηλεφωνική εταιρεία. |
| Αποτυχία Δέκτη Παρεμβολών (Receiver Jamming Trouble) | Ένα σήμα RF κλειδώνει το κανάλι μέσω του οποίου οι αισθητήρες επικοινωνούν με το πάνελ. | TROUBLE : RF JAMMING | "Wireless Receiver Jamming" | Επικοινωνήστε με τον εγκαταστάτη σας. |
| ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΑ ΑΣΥΡΜΑΤΩΝ ΖΩΝΩΝ | | | | |
| Πρόβλημα Απώλειας ζώνης (Zone Loss Trouble) | Το σύστημα δεν έχει λάβει κάποιο σήμα κατά την διάρκεια του προκαθορισμένου χρόνου. | Z=01 :LOST ZONE 01 | "Zone Loss, [Zone X]" | Επικοινωνήστε με τον εγκαταστάτη σας. |
| Πρόβλημα Ζώνης Χαμηλής Μπαταρίας (Low Battery Zone Trouble) | Ανίχνευση χαμηλής μπαταρίας σε ένα από τους ασύρματους πομπούς. | Z=01 :LB ZONE 01 | "Low Battery, [Zone X]" | Επικοινωνήστε με τον εγκαταστάτη σας να αλλάξει την μπαταρία της ασύρματης συσκευής. |

Παράρτημα Β: Ήχοι συστήματος

Εκτός από τις οπτικές ενδείξεις που παρέχονται από τα LED του WisDom, το σύστημα σας παράγει και ηχητικές αγγελίες μετά από ορισμένες εκδηλώσεις.

| Συμβάν | Ήχος συστήματος |
|---------------------------------------|---|
| Συναγερμός εισβολέα (Intrusion Alarm) | Γρήγορο μπιπ – συνεχές (βλέπε σημειώσεις 1) |
| Συναγερμός πυρκαγιάς (Fire) | Γρήγορο μπιπ – τμηματικό (βλέπε σημειώσεις 1) |



Alarm)

| | |
|---|--|
| Πληκτρολόγιο έκτακτης ανάγκης Astunomias (Keypad Police Emergency) | Σειρήνα – συνεχής |
| Πληκτρολόγιο Επείγουσας φωτιάς (Keypad Fire Emergency) | Σειρήνα – τμηματικά |
| Πληκτρολόγιο Βοηθητικής έκτακτης ανάγκης (Keypad Auxiliary Emergency) | Καθόλου ήχος |
| Έξοδος από Χρονική Καθυστέρηση (Exit Delay Countdown) | Η σειρήνα ηχεί αργά μέχρι που η έξοδος από την χρονική καθυστέρηση εκπνεύσει. (βλέπε σημειώσεις 2) |
| Είσοδος στη Χρονική Καθυστέρηση (Entry Delay Countdown) | Η σειρήνα ηχεί αργά μέχρι που η είσοδος από την χρονική καθυστέρηση εκπνεύσει. (βλέπε σημειώσεις 2) |
| Οπλισμός ή Αφοπλισμός (Arming or Disarming) | Η σειρήνα ηχεί μια φορά: Σύστημα οπλισμένο Η σειρήνα ηχεί δυο φορές: Σύστημα αφοπλισμένο (Τηλεχειριστήριο ή ασύρματο πληκτρολόγιο) Η σειρήνα ηχεί τέσσερις φορές: Σύστημα αφοπλισμένο μετά από συναγερμό (Τηλεχειριστήριο ή ασύρματο πληκτρολόγιο) |
| Σωστή / Λάθος ακολουθία δεδομένων ή πλήκτρων (Correct / Incorrect Data Or Key Sequence) | Ένας ήχος ενάς δευτερολέπτου αν ολοκληρωθεί σωστά, τρεις ήχοι αν όχι. (βλέπε σημειώσεις 2) |
| Ήχος Chime (Chime Sound) | Ένας ήχος δύο δευτερολέπτων ακούγεται. |

Σημαντικό:

1. Με βάση τις αποφάσεις που έχουν ληφθεί κατά τη χρονική στιγμή που το σύστημα συναγερμού σας έχει εγκατασταθεί, αυτός ο ήχος μπορεί να ενεργοποιηθεί ή να απενεργοποιηθεί.
2. Οι ήχοι του πληκτρολογίου μπορούν να απενεργοποιηθούν ανάλογα με την κρίση του χρήστη.
3. Κάθε ζώνη, αν έχει επιλεχτεί σας Chime, όταν παραβιάζεται θα προκαλέσει το WisDom να αναγγείλει την εκδήλωση. Το Chime μπορεί να απενεργοποιηθεί ανάλογα με την κρίση του χρήστη.



Παράρτημα Γ: Όροι και ορισμοί

Υπάρχουν μερικοί όροι με τους οποίους θα πρέπει να εξοικειωθείτε. Γνωρίζοντας τους θα σας βοηθήσουν να κατανοήσετε καλύτερα και να χρησιμοποιείτε το σύστημά σας.

Επίπεδο Αρχής (Authority Level): Κάθε άτομο που χρησιμοποιεί το σύστημα του έχει ανατεθεί ένας κωδικός χρήστη, ο οποίος με τη σειρά του έχει ένα επίπεδο αρχής. Αυτοί με την "Ανώτερη Αρχή" έχουν πρόσβαση στο μεγαλύτερο αριθμό λειτουργιών του συστήματος, ενώ εκείνοι με "Κατώτερη Αρχή", είναι πιο περιορισμένοι σε ότι μπορούν να κάνουν. Υπάρχουν οκτώ διαφορετικά Επίπεδα Αρχής διαθέσιμα για τους χρήστες του του WisDom.

Chime (Chime): Το Chime είναι μια σειρά από 3 μικρής διάρκειας τόνους, οι οποίοι μπορούν να ρυθμιστούν να αναγγέλλουν, κατά την διάρκεια του οπλισμού, την παραβίαση της επιλεγμένης ζώνης. Για παράδειγμα ο Chime τόνος μπορεί να χρησιμοποιηθεί για αναγγελία άφιξης πελάτη κάθε φορά που η πόρτα ανοίγει. Το Chime μπορεί να ενεργοποιηθεί και να απενεργοποιηθεί.

Αρχείο καταγραφής συμβάντων (Event Log): Μια λίστα με τα συμβάντα του συστήματος μπορεί να απεικονιστεί στην LCD οθόνη του πληκτρολογίου ή να κάνει upload με την εταιρεία του συναγερμού σας, μέσω του λογισμικού Upload / Download.

Χρονική Καθυστέρηση Εισόδου / Εξόδου (Exit/Entry Delay): Το σύστημα ασφαλείας σας πρέπει να είναι εφοδιασμένο με μια χρονική καθυστέρηση εισόδου εξόδου, για να είναι δυνατή η είσοδος και η έξοδος από τις εγκαταστάσεις και να μην προκαλούνται συναγερμοί.

Follow me Τηλεφωνικό Αριθμού (Follow-Me Phone): Εκτός από την τυπική περύπτωση αναφοράς στον Κεντρικό Σταθμό, το σύστημα μπορεί να στείλει μηνύματα συμβάντων σε ένα καθορισμένο τηλέφωνο χρήστη του συστήματος.

Τηλεχειριστήριο (Key-Fob): Το τηλεχειριστήριο είναι ένας 4-πλήκτρων ασύρματος πομπός, που σας επιτρέπει να οπλίσετε και να αφοπλίσετε το σύστημά σας το ίδιο καλά στέλνει και ένα συναγερμό πανικού και ενεργοποιεί μια έξοδο.

Κεντρικός Σταθμός Παρακολούθησης (Monitoring (Central) Station): Το σύστημα σας έχει ρυθμιστεί να αναφέρει συναγερμούς στο Κεντρικό Σταθμό Παρακολούθησης, που είναι μια δραστηριότητα πολλών συστημάτων ασφαλείας (συνήθως μέσω του τηλεφωνικού δικτύου).

Διαμέρισμα (Partition): Ένα από τα πλεονεκτήματα του WisDom είναι η ικανότητά του να διαιρεί κάθε σύστημα σε ένα αριθμό τμημάτων. Μπορείτε να θεωρήσετε κάθε διαμέρισμα ως χωριστό σύστημα ασφαλείας που μπορεί να οπλιστεί και να αφοπλιστεί ατομικά.

Tamper (Tamper): Μια συσκευή που εμποδίζει το υλικό του συστήματος από το να παραποτηθεί προκαλώντας συναγερμό όταν ένα στοιχείο υλικού έχει ανοίξει.

Αναφορά Προβλήματος (Trouble Reporting): Εάν απαιτείται, το σύστημα ασφαλείας σας μπορεί επίσης να αναφέρει στον κεντρικό σταθμό παρακολούθησης τυχόν προβλήματα ή δυσλειτουργίες που αισθάνεται, έτσι ώστε να γίνει μια κλήση προς την υπηρεσία.



Upload / Download (Upload / Download): Το λογισμικό που χρησιμοποιείται από τον εγκαταστάτη για τον προγραμματισμό του **WisDom** και από το χρήστη για τη λειτουργία του συστήματος και την προβολή της κατάστασης του συστήματος.

Κωδικός Χρήστη (User Code): Μέχρι και 4 ή 6 ψηφίων κωδικοί χρησιμοποιούνται για την διαμόρφωση των λειτουργιών του **WisDom**.

Έξοδοι (Utility Output (UO)): Μια οικιακή συσκευή. Εκτός από την κανονική λειτουργία του συστήματός σας, έιναι δυνατό να τοποθετηθεί μια οικιακή συσκευή ή εγκατάσταση φωτισμού υπό τον έλεγχο του **WisDom**, όπου εύκολα μπορεί να ενεργοποιηθεί αυτόματα, είτε από το χρήστη μέσω εντολών του στο πληκτρολόγιο.

Χρόνο-Προγραμματισμός (Scheduler): Μέσω της χρήσης του συστήματος με ενσωματωμένο ρολόι, είναι δυνατόν να προγραμματίσετε αυτόματες λειτουργίες, όπως όπλιση και αφόπλιση, ΟΟ ενεργοποίηση και περιορισμό των χρηστών.

Ζώνη (Zone): Ένας ανιχνευτής ή μια συλλογή από ανιχνευτές, που συνήθως συνδέονται στις εγκαταστάσεις. Οι ζώνες που χρησιμοποιούνται σε μια ορισμένη περιοχή ανίχνευσης διαρρήξεων, ονομάζονται ζώνες εισβολής. Ένα άλλο είδος ζώνης μπορεί να είναι ένας η περισσότεροι ανιχνευτές καπνού. Τέτοιες ζώνες ονομάζονται πυρός. Μια περιβαλλοντική ζώνη προστατεύει κατά κανόνα τις εγκαταστάσεις από διαρροές αερίου και πλημμύρες.



Παράρτημα Δ: Πίνακας Χρονοπρογραμματισμού

Χρησιμοποιήστε τον παρακάτω πίνακα για να καθορίσετε κάθε ένα από τα εβδομαδιαία προγράμματα.

Εβδομαδιαίο πρόγραμμα αρ.:

Όνομα προγράμματος:

| Τύπος Προγράμματος | Ορισμοί Παραμέτρων | | | |
|---|---|-------------------------------|--|-------------------------------|
| Οπλισμός / Αφοπλισμός <input type="checkbox"/> | Διαμέρισμα | 1 <input type="checkbox"/> | 2 <input type="checkbox"/> | 3 <input type="checkbox"/> |
| | Λειτουργία Οπλισμού: <input type="checkbox"/> Away <input type="checkbox"/> Stay | | | |
| Έξοδοι <input type="checkbox"/> | Αρ. 1 ^{ης} Εξόδου: Αρ. 2 ^{ης} Εξόδου: | | Αρ. 3 ^{ης} Εξόδου: Αρ. 4 ^{ης} Εξόδου: | |
| Περιορισμός Οπλισμού Χρήστη <input type="checkbox"/> | Χρήστης # | Όνομα | Χρήστης # | Όνομα |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| Σημείωση: Στο ΙΟ εβδομαδιαίο πρόγραμμα, μπορείτε να ορίσετε ένα ξεχωριστή στιγμή κατά τη διάρκεια διακοπών. | | | | |
| Ημέρα | Αρχή Χρόνου 1 ΩΩ:ΛΛ | Τέλος Χρόνου 1 ΩΩ:ΛΛ | Αρχή Χρόνου 2 ΩΩ:ΛΛ | Τέλος Χρόνου 1 ΩΩ:ΛΛ |
| Δευτέρα | | | | |
| Τρίτη | | | | |
| Τετάρτη | | | | |
| Πέμπτη | | | | |
| Παρασκευή | | | | |
| Σάββατο | | | | |
| Κυριακή | | | | |



Τεχνικά Χαρακτηριστικά

Οι ακόλουθες τεχνικές προδιαγραφές που ισχύουν για το WisDom:

Ηλεκτρονικά Χαρακτηριστικά

| | |
|--|--|
| System Power | 220\110VAC, External Transformer 1500mA, 9VAC |
| Current Consumption (Minimum/Maximum) | 140 mA minimum / 1200 mA maximum |
| Backup Battery | 6 x 1.5VDC Size AA, Alkaline or 6 x 1.2V Size AA, rechargeable cells |
| Relay Outputs | 2 x 3 Amps 24 VDC programmable relay outputs |
| Transistor Outputs | 2 x 70mA transistors (Open Collector) |
| Auxiliary Power | 9V DC @ 200 mA maximum |
| Bell/LS (External) | 9V DC @ 500mA maximum |
| Sounder Output | |
| Internal Bell intensity | 90 dBA @ 1m |
| Operating Temperature | 0°C to 55°C (32°F to 131°F) |

Φυσικά Χαρακτηριστικά

| | |
|--------------------------------|------------------------|
| Dimension | 24 cm x 19 cm x 4.8 cm |
| Weight (with batteries) | 0.970 Kg |

Ασύρματα Χαρακτηριστικά

| | |
|--------------------|---|
| RF immunity | According to EN 50130-4 For CE: RWSAL0868xxA : Basic configuration, 868.65 MHz RWSALV868xxA : Full configuration including voice, 868.65 MHz FCC Approved: RWSAL0433xxA : Basic configuration, 433.92 MHz RWSALV433xxA : Full configuration including voice, 433.92 MHz Note: xx represents the system's language or country |
| Frequency | |

Για την ορθή λειτουργία του συστήματος θα πρέπει να γίνεται αντικατάσταση των μπαταριών κάθε 2 χρόνια

Τηλέφωνο Ανάγκης: 6944 655660



| Zώνη | Όνομα Ζώνης | | |
|---------|--------------|-------------------|---------|
| 1 | | | |
| 2 | | | |
| 3 | | | |
| 4 | | | |
| 5 | | | |
| 6 | | | |
| 7 | | | |
| 8 | | | |
| 9 | | | |
| 10 | | | |
| 11 | | | |
| 12 | | | |
| 13 | | | |
| 14 | | | |
| 15 | | | |
| 16 | | | |
| 17 | | | |
| 18 | | | |
| 19 | | | |
| 20 | | | |
| 21 | | | |
| 22 | | | |
| 23 | | | |
| 24 | | | |
| 25 | | | |
| 26 | | | |
| 27 | | | |
| 28 | | | |
| 29 | | | |
| 30 | | | |
| 31 | | | |
| 32 | | | |
| 33 | | | |
| 34 | | | |
| 35 | | | |
| 36 | | | |
| Χρήστης | Όνομα Χρήστη | Follow-Me Αριθμός | Αριθμός |
| 1 | | | |
| 2 | | | |
| 3 | | | |
| 4 | | | |
| 5 | | | |
| 6 | | | |
| 7 | | | |
| 8 | | | |
| 9 | | | |

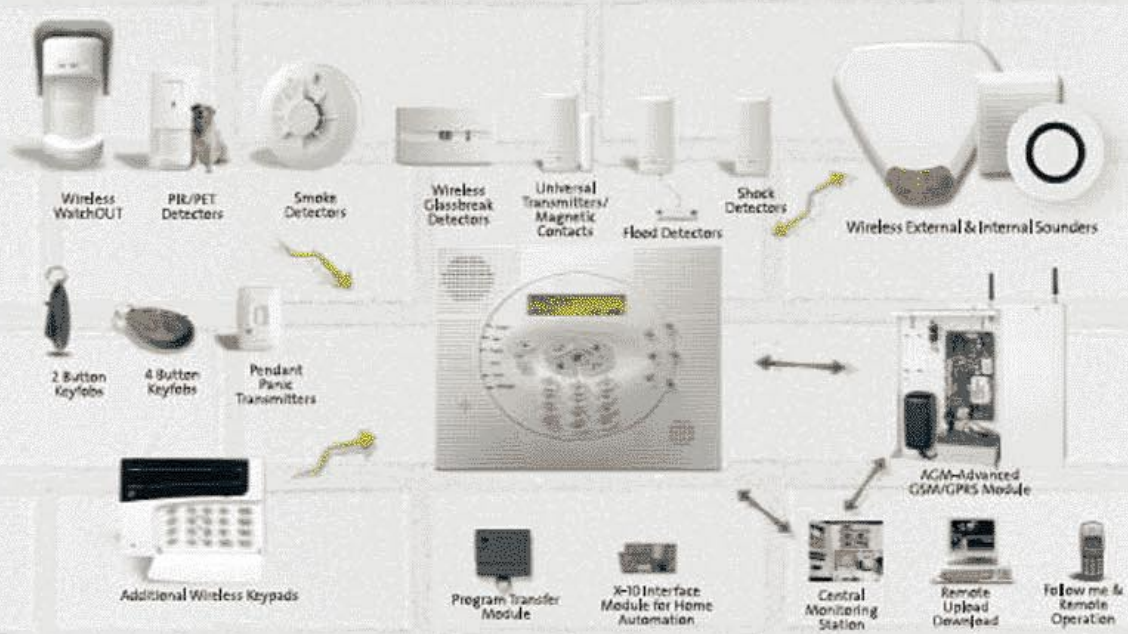


Σημειώσεις

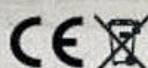


Σημειώσεις

WisDom Wireless Accessories



RISCO
GROUP
Creating Security Solutions
With Care.



© 12/2009 RISCO Group

All rights reserved. No part of this document may be reproduced in any form without prior written permission from the publisher.

ENWSAULUK C



Η Τεχνογνωσία μας Προνόμιο εσας!™

TECHFORALL



TECHFORALL™
Η Τεχνογνωσία μας Προνόμιο εσας!

6944 655 660

2310 428 083

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