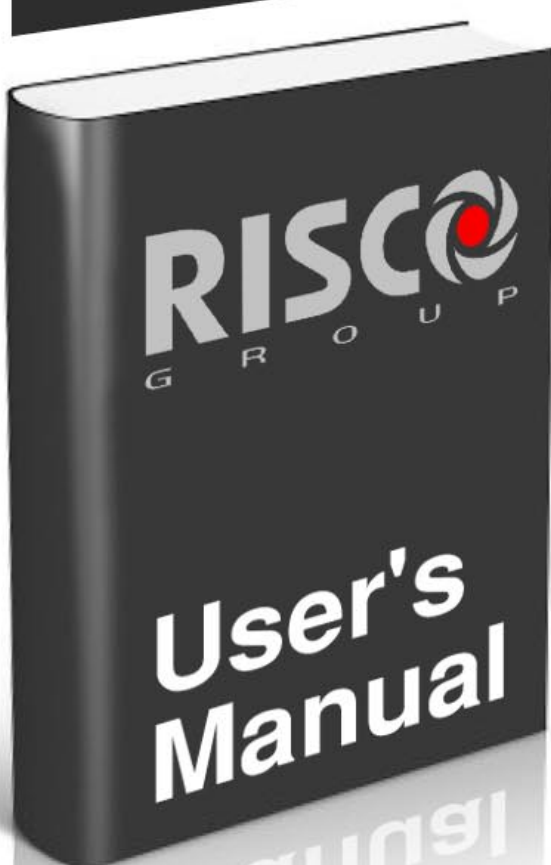


Οδηγίες  
Χρήστη



TECHFORALL



**Agility™**  
Flexible Wireless Solution

## Κεφάλαιο 1 – Εισαγωγή

Συγχαρητήρια για την αγορά του **Agility** – Risco Group's Ευέλικτου Ασύρματου Συστήματος Ασφαλείας. Το **Agility** έχει σχεδιαστεί ειδικά για να αντιμετωπίσει ένα ευρύ φάσμα της ασφάλειας και για την αυτοματοποίηση των εσωτερικών αναγκών για πολλές οικιακές και εμπορικές εφαρμογές.

Το **Agility** έχει σχεδιαστεί ώστε να αναγνωρίζει μη φυσιολογικές συνθήκες και να ενημερώνει το σύστημα για οποιαδήποτε προστατευόμενη πόρτα, παράθυρο, χολ ή δωμάτιο. Οι πληροφορίες κατάστασης παρουσιάζονται οπτικά ή προφορικά. Υποστηρίζει τις δυνατότητες της επικοινωνίας με τον κεντρικό σταθμό παρακολούθησης ή το κινητό σας τηλέφωνο, χρησιμοποιώντας το φιλικό και εύκολο πρός κατανόηση προφορικό μήνυμα καθώς και SMS ή e-mail.

Το εγχειρίδιο αυτό περιγράφει τον τρόπο λειτουργίας του συστήματός σας. Θα σας καθοδηγήσει στο προγραμματισμό των κύριων χαρακτηριστικών του συστήματος καθώς και τις βασικές εντολές για τον οπλισμό και τον αφοπλισμό του.

### 1.1 Κύρια Χαρακτηριστικά

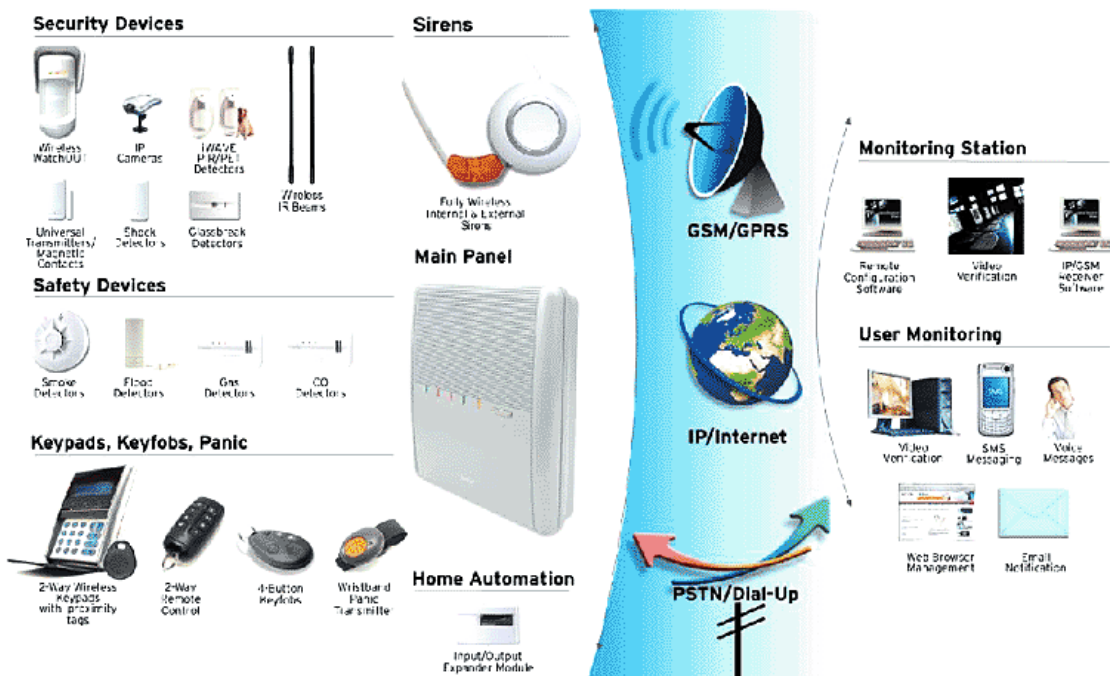
- Μέχρι και 32 ασύρματες ζώνες ( 1 Way ή 2 Way ασύρματοι ανιχνευτές) + 4 προαιρετικές ενσύρματες ζώνες ( μόνο με την επέκταση I/O).
- 32 Κωδικοί Χρήστη και Grand Master κωδικός.
- 4 σταθερά επίπεδα αρχής για το χρήστη.
- Proximity Tag για το καθένα.
- 3 Partitions.
- 3 ασύρματα πληκτρολόγια ( 1 Way ή 2 Way).
- 3 ασύρματες σειρήνες (Εσωτερικές και Εξωτερικές).
- 8 τηλεχειριστήρια ( 1 Way ή 2 Way).
- 250 αναφορές γεγονότων.
- 16 follow me προορισμοί.
- 4 έξοδοι (I/O επέκταση).
- X-10 υποστήριξη.

## Agility Εγχειρίδιο χρήσης

### 1.2 Αρχιτεκτονική Agility

Το **Agility** ελέγχει και παρακολουθεί μια ποικιλία από αισθητήρες, ανιχνευτές και επαφές που διατίθενται για όλες τις εγκαταστάσεις, που παρέχουν εξωτερική, περιμετρική και εσωτερική προστασία διάρρηξης. Το σύστημα τελεί υπό εποπτεία που σημαίνει ότι ο πίνακας ελέγχει την κατάσταση του κάθε αισθητήρα που ανιχνεύει προβλήματα. Αν ο πίνακας ανακαλύψει πρόβλημα θα σας ειδοποιήσει με ηχητικά σήματα και ενδεικτικές λυχνίες.

Το παρακάτω διάγραμμα δείχνει τα στοιχεία που συνθέτουν το σύστημα:



# CONNECTING THE FUTURE

## 1.3 Εργαλεία λειτουργίας Χρήστη

Το **Agility** μπορεί να λειτουργεί χρησιμοποιώντας διάφορες συσκευές, ορισμένες από τις οποίες σχεδιάστηκαν ως διπλής κατεύθυνσης. Εάν έχετε αγοράσει μια αμφίδρομη συσκευή, το σύστημά σας είναι ικανό να αποστείλει αναφορά επιστροφής της κατάστασης από τον πίνακα στη συσκευή για κάθε εντολή που απηύθυνε.

Ανάλογα με την αγορά σας το σύστημά μπορεί να λειτουργεί με τα εξής:



**2-Way 8 Button Remote Control:** Χρησιμοποιώντας το αμφίδρομο 8 κουμπιών τηλεχειριστήριο, μπορείτε να οπλίσετε, να αφοπλίσετε, να στείλετε μηνύματα πανικού, να ενεργοποιήσετε εξόδους κ.α. Όντας αμφίδρομο το τηλεχειριστήριο λαμβάνει μια ένδειξη για την κατάσταση της απάντησης, μέσω των τρίχρωμων LED και της εσωτερικής σειρήνας Buzzer, από τον πίνακα για κάθε εντολή που έχει αποσταλεί. Για μεγαλύτερη ασφάλεια, οι εντολές μπορούν να ενεργοποιούνται με ένα 4 ψηφίων κωδικό PIN.



**Agility 2-Way Ασύρματο Πληκτρολόγιο:** Χρησιμοποιώντας το αμφίδρομο ασύρματο πληκτρολόγιο μπορείτε να προγραμματίσετε και να λειτουργήσετε το σύστημα σας ανάλογα με τις ανάγκες σας. Είναι διπλής κατεύθυνσης, το πληκτρολόγιο λαμβάνει μια ένδειξη για την κατάσταση του από τον πίνακα για κάθε εντολή που έχει σταλεί στην ειδική ομάδα. Για να χρησιμοποιήσετε τις λειτουργίες του πληκτρολόγιου μπορείτε να χρησιμοποιήσετε έναν κωδικό ή ένα Tag.



**4 Button Key fob:** Χρησιμοποιώντας το 4 Button Key fob, μπορείτε να οπλίσετε, να αφοπλίσετε, να στείλετε ένα μήνυμα στο συναγερμό και να ενεργοποιήσετε κάποιες εξόδους του.



**Απομακρυσμένη Λειτουργία Τηλεφώνου:** Χρησιμοποιώντας οποιοδήποτε απομακρυσμένο, touch-tone τηλέφωνο μπορείτε να εκτελέσετε απομακρυσμένες εργασίες, όπως οπλισμός, αφοπλισμός, να ακούτε και να μιλάτε. Το σύστημα μπορεί επίσης να παρέχει πληροφορίες μέσω του τηλεφώνου όπως περιστατικά εκδήλωσης και την κατάσταση του συστήματός σας.



**SMS:** Αν το σύστημά σας είναι εξοπλισμένο με ένα GSM / GPRS module, μπορεί να προσφέρει πληροφορίες σχετικά με το σύστημα, όπως περιστατικά εκδήλωσης με SMS. Μπορείτε επίσης να λειτουργείτε το σύστημα χρησιμοποιώντας εντολές SMS για την οπλιση και την αφόπλισή του.



**Διαμόρφωση λογισμικού:** Το RISCO Group's Configuration Software δίνει τη δυνατότητα στον εγκαταστάτη να προγραμματίζει το σύστημα και τη λειτουργία του τοπικά ή εξ αποστάσεως.



**Web Browser:** Χρησιμοποιώντας το διαδίκτυο μπορείτε να εκτελέσετε μια ποικιλία εργασιών στο σύστημά σας, όπως οπλισμός, αφοπλισμός, ενεργοποίηση εξόδων, λήψη ενημέρωσης κατάστασης και προβολή συμβάντων.

## 1.4 Κατάσταση Ενδείξεων

### Ενδείξεις LED

Οι ενδείξεις LED παρέχουν του τυπικού συστήματος ενδείξεις, όπως αναφέρεται παρακάτω. Μερικές ενδείξεις έχουν πρόσθετες λειτουργίες οι οποίες εξηγούνται στη συνέχεια.

### Power LED (Green)

Η ενδεικτική λυχνία LED δείχνει τη λειτουργία του συστήματος.

Κατάσταση	Περιγραφή
On	Power OK
Rapid flash	Αναφορά προβλήματος στο AC
Slow flash	Αναφορά χαμηλής μπαταρίας

### Arm/Alarm LED (Red)

Κατάσταση	Περιγραφή
On	Οπλισμένο
Rapid flash	Συναγερμός
Slow flash	Σύστημα σε Καθυστέρηση εξόδου

### Stay LED (Red)

Κατάσταση	Περιγραφή
On	Οπλισμένο σε κατάσταση STAY
Off	Αφοπλισμένο

### Ready LED (Green)

Κατάσταση	Περιγραφή
On	Σύστημα OK
Off	Ανοιχτές ζώνες
Slow flash	Το σύστημα είναι έτοιμο για όπλιση ενώ μια πόρτα έχει οριστεί να παραμείνει ανοιχτή

### Trouble LED (Orange)

Κατάσταση	Περιγραφή
Rapid flash	Πρόβλημα
Off	Χωρίς πρόβλημα

**Σημείωση:** Όταν όλα τα LED αναβοσβήνουν το ένα μετά το άλλο στη σειρά καθώς το σύστημα βρίσκεται σε λειτουργία εγκατάστασης.

Agility Εγχειρίδιο χρήσης

## Κατάσταση κουμπιού / Call υπηρεσία (Listen & Talk)

Το κουμπί στην κεντρική μονάδα μπορεί να οριστεί ως ένας δείκτης της κατάστασης του συστήματος ή ως SOS κουμπί. Μόλις πατηθεί, μια κλήση υπηρεσίας θα συσταθεί για το σταθμό παρακολούθησης, το οποίο δίνει τη δυνατότητα στη συνέχεια για 2-way επικοινωνία με το χώρο.

### Φωνητικά Μηνύματα

Οι τρεις τύποι προφορικών μηνυμάτων που ακούγονται όταν χρησιμοποιείτε το Agility, τοπικά στις εγκαταστάσεις ή απομακρυσμένα στο κινητό σας:

- ⌚ **Μηνύματα συμβάντων:** Μόλις επιλεγεί μια περίπτωση συμβάντος, το **Agility** ξεκινά μια κλήση σε ένα κινητό τηλέφωνο το οποίο εμείς επιλέξαμε να κάνει κλήση και σας ενημερώνει για το συμβάν μέσω ηχογραφημένων μηνυμάτων ανακοίνωσης συμβάντος.
- ⌚ **Μηνύματα Κατάστασης:** Μετά την απομακρυσμένη πρόσβαση του συστήματος με την έναρξη μιας κλήσης από ένα τηλέφωνο ή από το σύστημα, το **Agility** ανακοινώνει την τρέχουσα κατάσταση του συστήματος με ένα ηχογραφημένο μήνυμα.
- ⌚ **Τοπικά Μηνύματα Αναγγελίας:** Μετά την επέλευση γεγονότος ή συμβάντος στο πληκτρολόγιο χρήστη, το **Agility** μπορεί πλέον να ανακοινώσει διάφορα τοπικά μηνύματα στους κατοίκους.

### SMS

Χρησιμοποιώντας τη GSM / GPRS μονάδα του συστήματος μπορεί να στείλει προκαθορισμένα μηνύματα SMS σε προκαθορισμένο αριθμό τηλεφώνου και να σας ενημερώσει για την κατάσταση της ασφάλειας του συστήματος και για ορισμένα γεγονότα που συνέβησαν στο σύστημα.

Για παράδειγμα:

Security System:  
30/11/2005 10:10.  
Intruder alarm.  
Partition 1  
Entrance

### Email

Χρησιμοποιώντας το **Agility IP Module** του συστήματος μπορείτε να στείλετε μηνύματα με Email σε προκαθορισμένη διεύθυνση email και να σας ενημερώσει για την κατάσταση του συστήματος ασφάλειας και για κάποια γεγονότα που συνέβησαν στο σύστημα.

Για παράδειγμα:

*Subject: Alarm Security Message: Intruder Alarm  
System Name: John's Residence  
Event: Fire Alarm, Zone 5, Entrance door  
Time: 01 April 2008; 16:12  
Partition: Partition 1, First floor  
Service Contact: Monitoring Station 01, 03-5676778*



## Ενδείξεις Ήχου

Κατάσταση	Περιγραφή
Intrusion alarm	Συνέχεια στο beeping
Fire alarm	Τμηματικό beeping
Exit delay	Σιγανό άκουσμα της σειρήνας μέχρι την λήξη της χρονοκαθυστέρησης
Entry delay	Σιγανό άκουσμα της σειρήνας μέχρι την έναρξη της χρονοκαθυστέρησης
Confirm operation	Τόνος ενός δευτερολέπτου
Reject operation	3 συνεχόμενα beep
Arm/Disarm squawk	1 άκουσμα της σειρήνας: Σύστημα οπλισμένο 2 ακούσματα της σειρήνας: Σύστημα αφοπλισμένο 3 ακούσματα της σειρήνας: Σύστημα αφοπλισμένο μετά από συναγερμό

CONNECTING THE FUTURE

## Κεφάλαιο 2 - Τοπική Λειτουργία Συστήματος

### 2.1 Οπλισμός του συστήματός σας

Ο οπλισμός του συστήματος προκαλεί τους ανιχνευτές να ενεργοποιήσουν το συναγερμό όταν αυτός παραβιάζετε. Ο οπλισμός θα πρέπει να ακολουθείτε από ένα μήνυμα ειδοποίησης (αν ορίζεται).

Πριν οπλίσετε το σύστημα επιλέξτε το ✓ LED και σιγουρευτείτε ότι το σύστημα είναι έτοιμο για να το οπλίσετε. Αν το σύστημα δεν είναι έτοιμο για όπλιση ελέγχετε ή παρακάμψτε μια ή περισσότερες ζώνες και μετά συνεχίστε. Η αποτυχία ενεργοποίησης του συστήματος θα πρέπει να υποδεικνύεται από το σύστημα.

To **Agility** προσφέρει τους παρακάτω τρόπους οπλισμού:

**Σημείωση:** Αν δεν είστε σε θέση να ενεργοποιήσετε το σύστημα, πατήστε το καθεστώς για να δείτε τα μηνύματα του συστήματος.

#### Πλήρως απομακρυσμένος οπλισμός:

Ο απομακρυσμένος οπλισμός προετοιμάζει το σύνολο των ανιχνευτών για την ενεργοποίηση του συναγερμού σε περίπτωση εισβολής. Το σύστημα θα οπλιστεί μετά και τον ορισμό της χρονοκαθυστέρησης και θα ακουστεί και ένα ηχητικό μήνυμα. Μετά τον οπλισμό του συστήματος μπορείτε να βγείτε μέσω της κεντρικής εξόδου.

Τρόποι οπλισμού	Διαδικασία απομακρυσμένου οπλισμού
	Γρήγορη λειτουργία: 
	Υψηλής ασφάλειας λειτουργία:  + κωδικός
	Γρήγορη λειτουργία: 
	Υψηλής ασφάλειας λειτουργία:  + κωδικός ή μέσω Proximity
	Πιέστε 
	Αποστολή SMS: [Κωδικός][A], π.χ. 1234A

## Agility Εγχειρίδιο χρήσης

### ● Τοπικός οπλισμός:

Ο τοπικός οπλισμός ενεργοποιεί μόνο τους περιμετρικούς ανιχνευτές (οι οποίοι έχουν οριστεί από τον εγκαταστάτη), επιτρέποντας τα άτομα που βρίσκονται στο εσωτερικό του σπιτιού να κυκλοφορούν ελεύθερα ενώ ο συναγερμός είναι οπλισμένος.

Τρόποι οπλισμού	Διαδικασία τοπικού οπλισμού
	Γρήγορη λειτουργία: 
	Υψηλής ασφάλειας λειτουργία:  + κωδικός
	Γρήγορη λειτουργία: 
	Υψηλής ασφάλειας λειτουργία:  + κωδικός ή μέσω Proximity
	Πιέστε 
	Αποστολή SMS: [Κωδικός][H], π.χ. 1234H

### ● Οπλισμός Partition:

Ένα από τα πλεονεκτήματα του **Agility** είναι η ικανότητα του να διαιρεί το σύστημα σε 3 Partition.

Κάθε Partition μπορεί να αντιμετωπίζεται ως χωριστό σύστημα, έχοντας την δυνατότητα το κάθε ένα να οπλίζεται και να αφοπλίζεται ατομικά, ανεξάρτητα από την κατάσταση των άλλων.

Τα Partition μπορούν να οπλισθούν και να αφοπλισθούν το κάθε ένα ξεχωριστά ή όλα μαζί και κάθε Partition μπορεί να οπλιστεί απομακρυσμένα ή τοπικά. Μόνο οι χρήστες που έχουν οριστεί για την λειτουργία πολλαπλών Partition μπορούν να λειτουργήσουν περισσότερα από ένα Partition και να οπλίσουν ή να αφοπλίσουν όλα τα Partitions με την μία.

Τρόποι οπλισμού	Διαδικασία τοπικού οπλισμού
	Γρήγορη λειτουργία:  /  /  / 
	Υψηλής ασφάλειας λειτουργία:  /  /  /  + κωδικός
	Γρήγορη λειτουργία:  /  /  >  / 
	Υψηλής ασφάλειας λειτουργία:  /  /  >  /  + κωδικός ή μέσω Proximity
	Πιέστε 
	Αποστολή SMS: [Κωδικός][A ή H][Partition 1,2 ή 3] π.χ. 1234A1. Για περισσότερες πληροφορίες ανατρέξτε στη σελίδα 21.

## Agility Εγχειρίδιο χρήσης

### ④ Δυναμικός οπλισμός:

Ο δυναμικός οπλισμός, οπλίζει το σύστημα ανεξαρτήτως των ανοικτών ζωνών. Ο εγκαταστάτης πρέπει να ενεργοποιήσει αυτή τη λειτουργία.

**Σημείωση:** Ο δυναμικός οπλισμός, οπλίζει το σύστημα με αποτέλεσμα να αφήνει την έξοδο του συστήματος ανασφάλιστη.

### ⑤ Οπλισμός με προβλήματα στο σύστημα:

Εάν είναι απαραίτητο και ορίζεται από τον εγκαταστάτη σας, όλα τα προβλήματα του συστήματος θα πρέπει να επιβεβαιωθούν για να καθίσταται δυνατή η λειτουργία οπλισμού κατά την εκτέλεση της όπλισης από το ασύρματο πληκτρολόγιο.

Όταν προσπαθήσετε να ενεργοποιήσετε το σύστημα με πρόβλημα, η οθόνη θα εμφανίζει την ένδειξη "System Troubles". Πιέστε  για να δείτε το πρόβλημα στο σύστημα. Ανατρέξτε στη λίστα προβλημάτων για να δείτε όλα τα προβλήματα του συστήματος.

Για να είναι δυνατό να οπλιστεί το πληκτρολόγιο:

1. Πιέστε  και πληκτρολογήστε τον κωδικό σας για να μπείτε στο μενού του χρήστη.
2. Πηγαίνετε στο Δραστηριότητες> Πρόβλημα Bypass
3. Η επόμενη ερώτηση που θα εμφανιστεί είναι: "Πρόβλημα Bypass. Είστε σίγουροι; Ν?". Χρησιμοποιήστε το  για να αλλάξει σε Υ και πιέστε  για επιβεβαίωση.
4. Πιέστε   για να επιστρέψετε στο κεντρικό μενού και οπλίστε εκ νέου.

## 2.2 Αφοπλισμός του συστήματός σας

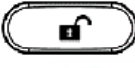
Η αφόπλιση του συστήματος σας προκαλεί τους ανιχνευτές να μην ενεργοποιήσουν το συναγερμό όταν παραβιάζονται. Όταν εισέλθετε στο χώρο ξεκινά η χρονοκαθυστέρηση. Θα πρέπει πρώτα να αφοπλίσετε το σύστημα σας κατά την ώρα της χρονοκαθυστέρησης ώστε να αποφευχθεί από το σύστημα η ενεργοποίηση του συναγερμού. Μετά την λειτουργία του αφοπλισμού θα ακολουθήσει ένα ηχητικό μήνυμα (αν ορίζετε).

**Σημείωση:** Εάν ο συναγερμός συνέβη στο σύστημα, συνιστάται να εγκαταλείψετε το χώρο. Μόνο μετά από την αστυνομική έρευνα θα πρέπει να δείτε ότι ο διαρρήκτης δεν είναι πλέον στο χώρο σας και μπορείτε να εισέλθετε εκ νέου. Σε ειδικές περιπτώσεις (εάν ο προγραμματισμός έγινε από τον εγκαταστάτη σας) οπλίζει το σύστημα μετά από ένα συναγερμό ενδεχομένως θα απαιτήσει έναν κωδικό τεχνικού. Για περισσότερες πληροφορίες αναφερθείτε στον τεχνικό σας.

To Agility προσφέρει τα παρακάτω είδη αφοπλισμού:

### Ⓐ Αφοπλισμός συστήματος:

Ο αφοπλισμός απενεργοποιεί τα Partitions στα οποία έχει ανατεθεί συγκεκριμένος κωδικός χρήστη.

Τρόποι αφοπλισμού	Διαδικασία για τον αφοπλισμό
	Γρήγορη λειτουργία:  . Όλα τα Partitions που έχουν ανατεθεί στο μπουτόν θα αφοπλιστούν
	Υψηλής ασφάλειας λειτουργία:  + κωδικός
	Πιέστε  ακολουθούμενο από κωδικό ή Proximity
	Πιέστε 
	Αποστολή SMS: [Κωδικός][D], π.χ. 1234D

## Agility Εγχειρίδιο χρήσης

### Ⓐ Αφοπλισμός Partition:

Ο αφοπλισμός των Partition σας δίνει την δυνατότητα να αφοπλίσετε μεμονωμένα τα Partitions σε ένα οπλισμένο σύστημα.

Τρόποι οπλισμού	Διαδικασία τοπικού οπλισμού
	Γρήγορη λειτουργία:  + κωδικός
	Υψηλής ασφάλειας λειτουργία:  + κωδικός ή μέσω Proximity
	Πιέστε 
	Αποστολή SMS: [Κωδικός][D][Partition 1,2 ή 3] π.χ. 1234D1. Για περισσότερες πληροφορίες ανατρέξτε στη σελίδα 21.

### Ⓑ Εξαναγκασμένος αφοπλισμός:

Αν πρέπει να αφοπλίσετε το σύστημα σας, ώστε να συμμορφωθείτε με τις επιθυμίες των εισβολέων, μπορείτε να στείλετε ένα σιωπηλό συναγερμό στον πίνακα. Για να γίνει αυτό, θα πρέπει να χρησιμοποιήσετε έναν ειδικό κωδικό ο οποίος όταν χρησιμοποιείτε, θα αφοπλίζει το σύστημα, ενώ ταυτόχρονα θα γίνετε και η μετάδοση του κώδωνα του καταναγκαστικού συναγερμού. Μάθετε από τον εγκαταστάτη σας ποιος από τους κωδικούς χρηστών ορίζεται ως κωδικός καταναγκασμού.

**Σημείωση:** Σε καμία περίπτωση ο κωδικός καταναγκασμού δεν πρέπει να χρησιμοποιείται τυχαία η χωρίς λόγο. Οι κεντρικοί σταθμοί λήψης σημάτων και η αστυνομία θεωρούν σοβαρή αυτή την ειδοποίηση και λαμβάνουν δράση άμεσα.

### Ⓐ Αφοπλισμός μετά από συναγερμό:

Όταν σιγάσει ο συναγερμός το σύστημα πάει σε μία κατάσταση αφοπλισμού. Μετά την αφόπλιση του συστήματος οι σειρήνες θα ηχήσουν 4 φορές για να αναφέρει τους συναγερμούς που σημειώθηκαν στο σύστημα. Στο

πληκτρολόγιο πιέστε  για 2 δευτερόλεπτα για να δείτε πληροφορίες για τον τελευταίο συναγερμό.

Αν μία "Πόρτα Εισόδου" είναι ανοιχτή πριν τον αφοπλισμό του συστήματος θα ακολουθήσει ηχογραφημένο

μήνυμα που θα λέει: "Alarm occurred in the system". Πιέστε  για να μάθετε την αιτία του συναγερμού.

## Agility Εγχειρίδιο χρήσης

**Σημείωση:** Εάν ένας συναγερμός συνέβη στο σύστημα, συνιστάται να εγκαταλείψει το χώρο. Μόνο μετά από την αστυνομική έρευνα που θα δείξει ότι ο διαρρήκτης δεν είναι πλέον στο χώρο σας μπορείτε να εισέλθετε εκ νέου. Σε ειδικές περιπτώσεις (εάν ο προγραμματισμός έγινε από τον εγκαταστάτη σας) για να οπλίσει το σύστημα μετά από ένα συναγερμό ενδεχομένως θα απαιτήσει έναν κωδικό τεχνικού. Για περισσότερες πληροφορίες αναφερθείτε στον τεχνικό σας.

Ο εγκαταστάτης σας μπορεί να ορίσει τον αριθμό των φορών (0-15), που ο συναγερμός θα σταλεί από τον ίδιο ανιχνευτή κατά τη διάρκεια μιας περιόδου οπλισμού. Αυτό συνήθως χρησιμοποιείται για την πρόληψη συναγερμού από έναν ανιχνευτή που δυσλειτουργεί, ένα περιβαλλοντικό πρόβλημα ή μία κακή εγκατάσταση.

### ① Επαναφορά μετά από συναγερμό:

Η εταιρεία εγκατάσταση σας μπορεί να ορίσει ότι η επαναφορά του συστήματος σε Κανονική Λειτουργία θα απαιτεί την παρέμβαση του σταθμού παρακολούθησης σας ή του εγκαταστάτη σας. Σε αυτήν την περίπτωση μετά από ένα συναγερμό το σύστημα θα θεωρηθεί ως μη έτοιμο και ζητώντας την υποβολή για την κατάσταση του συστήματος (  ) θα λάβετε το μήνυμα: Technician Reset.

### Επαναφορά Αντί – κωδικού

1.	Πιέστε  Εισάγετε τον κωδικό χρήστη Πηγαίνετε Activities > Anti Code λειτουργία.
2.	Καλέστε τον σταθμό παρακολούθησης σας (MS) ή τον εγκαταστάτη σας και παραθέστε του το “RANDOM CODE” που εμφανίζετε στην οθόνη του πληκτρολογίου σας. Το MS ή ο εγκαταστάτης σας θα σας δώσουν έναν Anti-code.
3.	Εισάγετε αυτόν τον κωδικό ακολουθούμενο από  και το σύστημα θα επανέλθει.

### Επαναφορά εγκαταστάτη

Ο σταθμός παρακολούθησης σας ή ο εγκαταστάτης σας μπορούν να επαναφέρουν το σύστημά σας απομακρυσμένα ή τοπικά μέσω του πληκτρολογίου σας. Για να γίνει τοπική επαναφορά από τον εγκαταστάτη σας, ενδέχεται να χρειαστεί να του επιτρέψετε να χρησιμοποιήσει τον Master Code, αφού έχει ήδη αυτός εισάγει τον δικό του κωδικό. Ένα παράθυρο είναι ανοιχτό για μια ώρα για τον εγκαταστάτη για να μπορέσει να προγραμματίσει τις λειτουργίες του χρήστη και θα είναι σε θέση μετά να το επαναφέρετε τοπικά.

## 2.3 Αποστολή Συναγερμού Πανικού

Ο συναγερμός πανικού σας επιτρέπει να στέλνετε μηνύματα στο σταθμό παρακολούθησής σας σε περίπτωση εκτάκτου ανάγκης, να στείλετε ένα μήνυμα σε ένα αριθμό, να ανακοινώσετε ένα τοπικό μήνυμα ή να ενεργοποιήσετε ένα τοπικό συναγερμό. Ο συναγερμός πανικού μπορεί να ρυθμιστεί να είναι αθόρυβος (Ρωτήστε τον εγκαταστάτη σας για περισσότερες πληροφορίες).

Αποστολή συναγερμού πανικού	Διαδικασία Αποστολής συναγερμού πανικού
	<p>Πιέστε  και  ταυτόχρονα</p>
	<p>Πιέστε  και  ταυτόχρονα</p> <p><b>Σημείωση:</b> Ο εγκαταστάτη σας θα πρέπει να καθορίσει αυτά τα πλήκτρα ως πλήκτρα πανικού. Αυτά τα πλήκτρα μπορεί να είναι είτε για έκτακτη ανάγκη είτε για να χρησιμοποιηθούν στην πραγματοποίηση μίας κλήσης στον Σταθμό παρακολούθησης σας. Αν έχει οριστεί από τον εγκαταστάτη σας πιέστε   ταυτόχρονα για 2 δευτερόλεπτα και θα σταλεί ένας συναγερμός φωτιάς και πιέστε   ταυτόχρονα για 2 δευτερόλεπτα και θα σταλεί ένας ειδικός συναγερμός ή ένας συναγερμός παροχής νοσοκομειακής βοήθειας.</p>
	<p>Πιέστε το μικρό διαφανή κουμπί (εφόσον ορίζεται)</p> <p><b>Σημείωση:</b> Ο εγκαταστάτης σας μπορεί να καθορίσει το μικρό διάφανο πλήκτρο που θα χρησιμοποιηθεί για την αποστολή ενός συναγερμού πανικού.</p>
	<p><b>Σημείωση:</b> Για τις πλήρης δυνατότητες του 2-way τηλεχειριστηρίου, του αμφίδρομου πληκτρολογίου και του 4 μπουτόν key fob ανατρέξτε στις οδηγίες που παρέχονται για κάθε προϊόν.</p> <p>Πιέστε και τα 2 κουμπιά ταυτόχρονα</p>
	<p>Πιέστε το μπουτόν πανικού</p>

## Κεφάλαιο 3 - Απομακρυσμένη Λειτουργία Συστήματος

### 3.1 Απομακρυσμένη Λειτουργία τηλεφώνου

Το **Agility** σας δίνει την δυνατότητα να λειτουργήσετε το σύστημά σας απομακρυσμένα μέσω τηλεφώνου, πραγματοποιώντας μια κλήση ή από το σύστημα και να σας καθιδηγήσει φωνητικά για να πραγματοποιήσετε τον τηλεχειρισμό σας.

#### Εξ αποστάσεως πρόσβαση στο σύστημα

Η εξ αποστάσεως πρόσβαση στο σύστημα πραγματοποιεί την έναρξη μιας κλήσης στο σύστημα, και την είσοδο του απομακρυσμένου κωδικού πρόσβασης και τον κωδικό χρήστη που συνήθως εισέρχονται στο πληκτρολόγιο.

Για την απομακρυσμένη πρόσβαση στο σύστημα:

1. Από ένα απομακρυσμένο τηλέφωνο, καλέστε τον αριθμό των εγκαταστάσεων στις οποίες έχει εγκατασταθεί το **Agility**.
2. Αν το σύστημά σας είναι συνδεδεμένο με μια τηλεφωνική γραμμή και ένα αυτόματο τηλεφωνητή που είναι σε χρήση, π.χ. φαξ, αφήστε το να χτυπήσει μια φορά κλείστε το και ξανακαλέστε. Αν ο αυτόματος τηλεφωνητής δεν είναι σε χρήση περιμένετε έως ότου το σύστημα παραλάβει. Μετά από την παραλαβή του συστήματος ακούγεται ένας σύντομος ήχος.

**Σημείωση:** Όταν το σύστημα παραλαμβάνει, όλα τα τηλέφωνα που είναι στην ίδια γραμμή είναι αποσυνδεδεμένα και δεν μπορούν να χρησιμοποιηθούν.

3. Εισάγετε τον διψήφιο απομακρυσμένο σας κωδικό μέσα σε 10 δευτερόλεπτα (Αρχικός κωδικός=00). Ανακοινώνεται το ακόλουθο μήνυμα: "Hello, please enter your user code, followed by [#]". Εισάγετε τον κωδικό σας ακολουθούμενο από [#]. (Αρχικός κωδικός=1234).
4. Αφού ο κωδικός σας γίνει αποδεκτός θα ακούσετε ένα μήνυμα, ακολουθούμενο από το μενού λειτουργίας. Μπορείτε πλέον να εκτελέσετε τις απαιτούμενες ενέργειες εξ αποστάσεως.

#### Μενού Φωνητικών Λειτουργιών

Το Μενού Φωνητικών Λειτουργιών ανακοινώνει επιλογές και οδηγίες για το πώς να χρησιμοποιήσετε τις λειτουργίες του συστήματος. Οι επιλογές στο μενού λειτουργίας διαφέρουν ανάλογα με την κατάσταση του συστήματος και τα δικαιώματα πρόσβασης σας.

Παρακάτω είναι μια λίστα με τις απομακρυσμένες επιλογές χειρισμού:

Λειτουργία	Συνδυασμός πλήκτρων
Οπλισμός όλων των Partition	Πιέστε [1][1]
Οπλισμός του επιλεγμένου Partition	Πιέστε [1][9] ακολουθούμενο από το αριθμό του Partition
Αφοπλισμός όλων των Partition	Πιέστε [2][2]
Αφοπλισμός του επιλεγμένου Partition	Πιέστε [2][9] ακολουθούμενο από το αριθμό του Partition
Αλλαγή της ζώνης παράκαμψης	Πιέστε [3] ακολουθούμενο από τον αριθμό της ζώνης και μετά [#][9]
Λειτουργία Χρήσιμων Εξόδων	Πιέστε [4] ακολουθούμενο από τον αριθμό της εξόδου
Λειτουργία	Συνδυασμός πλήκτρων
Αλλαγή τηλεφωνικού αριθμού	Πιέστε [5] ακολουθούμενο από τον τηλεφωνικό αριθμό και μετά

## Agility Εγχειρίδιο χρήσης

[#][9].

Μετά εισάγετε τον νέο τηλεφωνικό αριθμό και πιέστε [#][1].

Ακούστε τις εγκαταστάσεις	Πιέστε [6][1]
Μιλήστε τις εγκαταστάσεις	Πιέστε [6][2]
Ακούστε και μιλήστε τις εγκαταστάσεις	Πιέστε [6][3]
Καταγραφή μηνυμάτων που δεν περιλαμβάνονται στην τράπεζα μηνύματος (5 μηνύματα)	Πιέστε [7][1].....[5]
Ηχογράφηση ενός μηνύματος για το άνοιγμα	Πιέστε [7][6]
Έξοδος από το Σύστημα	Πιέστε [0]
Για να επιστρέψετε στο προηγούμενο μενού	Πιέστε [*]
Για να επαναλάβετε το μενού επιλογών	Πιέστε [#]

## Λήψη κλήσεων από το Σύστημα

Σε περίπτωση επέλευσης γεγονότος, όπως η ενεργοποίηση συναγερμού, το σύστημα σας ενημερώνει για την κατάσταση ασφάλειας, για παράδειγμα, εισβολή ή πυρκαγιά, κάνοντάς σας κλήση και εξαγγέλλοντας προηχογραφημένο μήνυμα, ακολουθούμενο από το μενού Acknowledge. Το σύστημα μπορεί να καλέσει μέχρι και 16 τηλεφωνικούς αριθμούς, δίνοντάς σας την δυνατότητα να ενημερώσει ένα συγγενή, ένα γείτονα για την κατάσταση ασφαλείας. Στη συνέχεια μπορείτε να καλέσετε την αστυνομία αν δεν υπάρχει αναγνώριση του γεγονότος.

**Σημείωση:** Τα μηνύματα εκτελούνται μόνο μετά την αναφορά τους στο κέντρο παρακολούθησης.

Στα μηνύματα έχουν ανατεθεί ορισμένα γεγονότα για τα οποία θα λαμβάνετε κλήσεις.

Το σύστημα πρέπει να προγραμματιστεί για να καλέσετε έναν αριθμό FM μετά από ένα συγκεκριμένο συμβάν, προκειμένου το συμβάν να προκαλέσει την κλήση.

### Για να λάβετε μια κλήση:

1. Σηκώστε το τηλέφωνό σας
2. Πείτε "Εμπρός" ή πιέστε [#]. Το Μήνυμα Ανακοίνωσης Συμβάντος έχει δημιουργηθεί για να σας ενημερώνει για μια κατάσταση ασφαλείας, π.χ. : "24 Oaklands Street, Intruder alarm, Ground Floor, kitchen"

**Σημείωση:** Σε περίπτωση που δεν ανιχνεύεται η φωνή, το μήνυμα εκδήλωσης θα ξεκινήσει μετά από 5 δευτερόλεπτα από το τηλέφωνο. Πατήστε το πλήκτρο [#] για να ξεκινήσει η αναπαραγωγή του μηνύματος συμβάντος από την αρχή.

Για να επαναλάβετε το Μήνυμα Ανακοίνωσης Συμβάντος πιέστε [#].

Για να παρακάμψετε το Μήνυμα Ανακοίνωσης Συμβάντος και να πάτε κατευθείαν στο μενού επιβεβαίωσης, πατήστε [\*].

3. Αναγνωρίστε το συμβάν (βλ. Acknowledge Μενού)

## Agility Εγχειρίδιο χρήσης Μενού Αναγνώρισης

Μετά το Μήνυμα Ανακοίνωσης Συμβάντος δημιουργείτε η ακόλουθη λίστα επιλογών ανακοινώσεων:

Λειτουργία	Ψηφίο
<b>Μήνυμα αναγνώρισης</b> Αναγνωρίζοντας ένα γεγονός σημαίνει ότι έχετε λάβει ένα μήνυμα από το σύστημα συναγερμού ασφαλείας σχετικά με μια σχετική εκδήλωση στο σύστημα και θέλει να το επιβεβαιώσετε. Μετά την αποδοχή ενός γεγονότος, το σύστημα κάνει κλήση στον επόμενο FM αριθμό.	Πιέστε [1]
<b>Αναγνώριση και σταμάτημα όλων των κλήσεων</b> Η επιλογή αυτή αναγνωρίζει το γεγονός και παύει να κάνει κλήσεις στους άλλους αριθμούς για την εκδήλωση του συμβάντος.	Πιέστε [2] ακολουθούμενο από τον κωδικό
<b>Αναγνωρίζετε και πρόσβαση στο μενού λειτουργίας</b> Το μενού λειτουργιών απαριθμεί τις διαθέσιμες επιλογές για την απομακρυσμένη λειτουργία του συστήματός σας.	Πιέστε [3] ακολουθούμενο από τον κωδικό
<b>Ακούστε και Μιλήστε</b> Αυτή η επιλογή σας επιτρέπει να εκτελέσετε την αμφίδρομη επικοινωνία.	Πιέστε [6] ακολουθούμενο από τον κωδικό
<b>Επανάληψη του μηνύματος της εκδήλωσης</b>	Πιέστε [#]
<b>Επανάληψη του μενού Αναγνώρισης</b>	Πιέστε [*]

**Σημείωση:** Αν ένας μη έγκυρος κωδικός εισαχθεί 3 φορές, το σύστημα "κολλάει" και ο αριθμός τηλεφώνου κολλάει για 15 λεπτά και δεν πραγματοποιούνται κλήσεις.

## Αμφίδρομη Επικοινωνία

Η αμφίδρομη επικοινωνία σας επιτρέπει απομακρυσμένα και αθόρυβα να ακούσετε τι γίνεται στο οίκημά σας, προκειμένου να εξακριβωθεί η αιτία του περιστατικού και αυτό επιτυγχάνετε μέσω του μικροφώνου ή μιλώντας απομακρυσμένα μέσω μεγαφώνου, ώστε να μπορεί να γίνει και καθοδήγηση κάποιου ανρώπου σε περίπτωση κινδύνου.

Για αμφίδρομη επικοινωνία:

1. Από τα μενού Λειτουργιών/Αναγνώρισης, πιέστε [6]. Θα ακολουθήσει ένα μήνυμα:  
"To Listen In press 1, To Talk press [2], To Listen and Talk (Open channel) press [3], To return to the previous menu, Press [\*]."
2. Επιλέξτε την κατάλληλη λειτουργία.
3. Πιέστε [\*] για να σταματήσετε την αμφίδρομη επικοινωνία και επιστρέψτε στο μενού λειτουργιών.

## Agility Εγχειρίδιο χρήσης

### Αμφίδρομη Επιλογές ήχου, μετά από συναγερμό

Σε περίπτωση Διάρρηξης, Πυρκαγιάς και Ιατρικού συναγερμού, το **Agility** είναι σε θέση να αναφέρει τα γεγονότα αυτά και στη συνέχεια να μείνετε στη γραμμή. Αυτό επιτρέπει στην υπηρεσία παρακολούθησης για την εκτέλεση Voice Alarm επαλήθευσης, ελέγχει τον κώδωνα του κινδύνου ή γίνεται επαλήθευση για να εξακριβωθεί η αιτία του γεγονότος ή ελέγχει αν κάποιος βρίσκεται σε κίνδυνο.

### Υπηρεσία κλήσεων

Η Υπηρεσία Κλήσεων σας δίνει την δυνατότητα να καλέσετε τον Σταθμό παρακολούθησης πατώντας ένα πλήκτρο. Για τον καθορισμό των υπηρεσιών κλήσεων, πατήστε το κουμπί της κύριας μονάδας ή πατήστε ταυτόχρονα τα

κουμπιά   του αμφίδρομου πληκτρολογίου.

**Σημείωση:** Η υπηρεσία κλήσεων καθορίζεται από τον εγκαταστάτη σας.

## 3.2 Λειτουργία SMS

### Τηλεχειρισμός SMS

Το **Agility** σας επιτρέπει να εκτελέσετε απομακρυσμένες εργασίες ελέγχου με τη χρήση απλών SMS εντολών. Η ενότητα που ακολουθεί περιγράφει τις εντολές SMS και την απόκριση του συστήματος για αυτές τις εντολές.

**Σημείωση:** Αυτή η εφαρμογή είναι διαθέσιμη μόνο εάν ένα GSM / GPRS module έχει εγκατασταθεί στο σύστημά σας.

Λειτουργία	Δομή μηνύματος SMS	Παράδειγμα
Οπλισμός όλων των Partition ενός κωδικού χρήστη	[Κωδικός] A	1234A
Οπλισμός όλων των Partition της κατάστασης STAY / HOME	[Κωδικός] H	1234H
Αφοπλισμός όλων των Partition ενός κωδικού χρήστη	[Κωδικός] D	1234D
Οπλισμός ανά Partition STAY / HOME οπλισμός ανά Partition	[Κωδικός] A [Αριθμός Partition]	1234A1
Κατάργηση Bypass μιας ζώνης	[Κωδικός] B [Αριθμός Ζώνης]	1234B05
Κατάργηση Bypass μιας ζώνης	[Κωδικός] UB [Αριθμός Ζώνης]	1234UB05
Ενεργοποίηση Εξόδου	[Κωδικός] UOON [Αριθμός Εξόδου]	1234UOON1
Απενεργοποίηση Εξόδου	[Κωδικός] UOOFF [Αριθμός Εξόδου]	1234UOOFF1
Άλλαγή Τηλεφωνικού Αριθμού	[Κωδικός] FMPHONE [Σειριακός αριθμός τηλεφώνου] NEW [Νέος αριθμός τηλεφώνου]	1234FMPHONE 3 NEW6971234567
Κατάσταση συστήματος	[Κωδικός] ST	1234ST
Τελευταίος συναγερμός	[Κωδικός] AL	1234AL
SIM ανανέωση υπολοίπου (για προπληρωμένες κάρτες)	[Κωδικός] CR	1234CR

## Agility Εγχειρίδιο χρήσης

**Σημείωση:** Εντολές SMS μπορούν να σταλούν από οποιοδήποτε κινητό τηλέφωνο ή μέσω ιστοσελίδας SMS.

Απαιτεί λόγια χωρίς διάκριση πεζών.

Ένα διαχωριστικό ανάμεσα στα λόγια δεν απαιτείται αν και είναι αποδεκτή.

### Επιβεβαίωση μηνύματος SMS

Ένα μήνυμα επιβεβαίωσης μετά από μια λειτουργία του SMS αποστέλλεται στο χρήστη, κατόπιν αιτήσεως σας, προσθέτοντας τα γράμματα "RP" στο τέλος των μηνυμάτων SMS που αναφέρονται παρακάτω.

Παράδειγμα:

1234 A RP - Ένα μήνυμα επιβεβαίωσης μετά από τον οπλισμό θα σταλεί στο χρήστη.

Η επιβεβαίωση ή η αποτυχία λειτουργίας του μηνύματος μπορούν να διατίθενται για τις ενέργειες του οπλισμού, του αφοπλισμού, του Bypass, ενεργοποιώντας εξόδους ή αλλάζοντας του ακολουθούμενους ορισμούς.



## Κεφάλαιο 4 - Δυνατότητες Χρήστη και ρυθμίσεις

Οι λειτουργίες και ρυθμίσεις που εξηγούνται στο κεφάλαιο αυτό μπορούν να γίνουν μόνο μέσω του πληκτρολόγιο και του λογισμικού διαμόρφωσης. Το κεφάλαιο αυτό αναφέρεται στις λειτουργίες και τις ρυθμίσεις που γίνονται μέσω του πληκτρολογίου. Ανατρέξτε στο εγχειρίδιο Configuration Software για πιο πολλές πληροφορίες σχετικά με το πώς οι λειτουργίες και ρυθμίσεις αυτές εκτελούνται μέσω της Διαμόρφωσης λογισμικού.

Κατά τη χρήση του πληκτρολογίου στη διάρκεια του προγραμματισμού χρησιμοποιείτε τον παρακάτω πίνακα για να εξοικειωθείτε με τη λειτουργία των πλήκτρων:

Λειτουργία	Ακολουθία
	Έξοδος από το μενού που βρίσκεστε.
	Τερματίζει τις εντολές και επιβεβαιώνει τα δεδομένα που πρέπει να αποθηκευτούν.
	Χρησιμοποιείται για να περιηγηθείτε στο μενού: Μετακινεί την λίστα ή μετακινεί το δρομέα.
	Αλλαγή δεδομένων.
	Τα αριθμητικά πλήκτρα χρησιμοποιούνται για την είσοδο κωδικών αριθμών που μπορεί να απαιτούνται για τον οπλισμό, τον αφοπλισμό, ή χρησιμοποιούνται για να ενεργοποιήσουν ειδικές λειτουργίες.

### 4.1 Κωδικοί Χρήστη

Για να εκτελέσετε πολλές από τις εντολές του **Agility** ένας κωδικός ασφάλειας (που συχνά αποκαλείται ως κωδικός χρήστη) πρέπει να χρησιμοποιείτε. Κάθε άτομο που χρησιμοποιεί το σύστημα έχει έναν κωδικό χρήστη, ο οποίος με τη σειρά του συνδέεται σε επίπεδο αρχής. Τα άτομα με μια ανώτερη αρχή έχουν πρόσβαση σε μεγαλύτερο αριθμό λειτουργιών του συστήματος, ενώ τα άτομα με χαμηλότερη αρχή είναι πιο περιορισμένα σε ό, τι μπορούν να κάνουν. Υπάρχουν τέσσερα διαφορετικά επίπεδα αρχής διαθέσιμα για τους χρήστες του **Agility**.

**Σημείωση:** Για τον προσδιορισμό των επιπέδων αρχής αναφερθείτε στον εγκαταστάτη σας.

Το **Agility** μπορεί να υποστηρίξει έως και 32 διαφορετικούς κωδικούς χρηστών. Οι κωδικοί χρηστών μπορούν να έχουν μέχρι και 6 ψηφία. Το **Agility** σας δίνει ένα Grand Master κωδικό 1-2-3-4 κατά την διάρκεια της εγκατάστασης. Αν η εταιρία σας έχει ήδη αλλάξει τον κωδικό για να ταιριάζει στις προτιμήσεις σας, είναι να καλύτερα να αλλάξετε τον κωδικό ώστε να τον ξέρετε μόνο εσείς.

## Agility Εγχειρίδιο χρήσης

### Ρύθμιση / Αλλαγή κωδικών χρήστη

Ο χρήστης έχει το Μεγάλο επίπεδο και μπορεί να αλλάξει όλους τους κωδικούς χρήστη, αλλά δεν μπορεί να δει τα ψηφία στους τομείς του κωδικού χρήστη. Οι χρήστες με άλλα επίπεδα αρχής μπορούν μόνο να αλλάξουν τους δικούς τους κώδικες. Το σύστημα πρέπει να αφοπλιστεί προκειμένου να ορίσετε ή να αλλάξετε τους κωδικούς χρηστών.

Για να καθορίσετε ή να αλλάξετε έναν κωδικό χρήστη:

1. Πιέστε  και
2. Εισάγετε τον κωδικό σας
3. Χρησιμοποιώντας τα βέλη, μεταβείτε στην επιλογή Κώδικες / Ετικέτες και πατήστε .

**Σημείωση:** Εάν πληκτρολογήσετε λάθος κωδικό χρήστη, το πληκτρολόγιο παράγει 3 σύντομοι μπιπ και το λάθος κωδικό. "Παρακαλώ δοκιμάστε πάλι" θα ακουστεί μήνυμα. Πιέστε   γρήγορα και ξανα εισάγετε τον σωστό κωδικό.

4. Μεταβείτε στο Κωδικοί Χρήστη και πατήστε το πλήκτρο .
5. Θα δείτε την επιλογή Νέα / Αλλαγή. Πιέστε .
6. Χρησιμοποιώντας τα βέλη κύλισης για να επιλέξετε τον αριθμό Δείκτη Χρήστη στον οποίο θέλετε να χορηγήσετε έναν κωδικό χρήστη και πατήστε .

**Σημείωση:** Στο σύστημα Agility, του Χρήστης Index ο αριθμός είναι 00 έως 32, όπου το 00 ανήκει στον Grand Master.

7. Πληκτρολογήστε το νέο κωδικό και στη συνέχει επαναλάβετε. Αν είναι επιτυχής ένα ενιαίο μπιπ θα ακουστεί, διαφορετικά 3 γρήγορα ηχητικά σήματα θα ακουστούν.
8. Επαναλάβετε τα παραπάνω βήματα για πρόσθετους κωδικούς μέχρι να ολοκληρώσετε τη λίστα σας.

### Διαγραφή κωδικών χρήστη

Κατά καιρούς, μπορεί να θέλετε να διαγράψετε εντελώς έναν κωδικό χρήστη. Σημειώστε ότι είναι αδύνατο να διαγράψετε το Master κώδικα (αν και μπορεί να τροποποιηθεί). Το σύστημα πρέπει να αφοπλιστεί προκειμένου να διαγράψει τους κωδικούς χρήστη.

Για να καθορίσετε ή να αλλάξετε έναν κωδικό χρήστη:

1. Ακολουθήστε τα βήματα 1-4 της προηγούμενης διαδικασίας (βλέπε Ρύθμιση / αλλαγή των κωδικών χρήστη)
2. Μεταβείτε στο μενού στην επιλογή Διαγραφή από το χρήστη. Πιέστε .
3. Χρησιμοποιώντας τα βέλη κύλισης για να επιλέξετε τον αριθμό χρήστη Index που θέλετε να διαγράψετε και πιέστε .

## Agility Εγχειρίδιο χρήσης

4. Η οθόνη θα εμφανίσει: "Delete User. Are you sure?". Χρησιμοποιήστε το  για να επιλέξετε [Y] και πιέστε . Εάν επιτύχει, ένα ενιαίο ηχητικό σήμα επιβεβαίωσης ακούγεται, αν όχι, 3 γρήγορα ηχητικά σήματα θα ακουστούν.
5. Επαναλάβετε τα παραπάνω βήματα για τη διαγραφή των πρόσθετων κωδικών.

## 4.2 Proximity Tags

Το αμφίδρομο πληκτρολόγιο σας επιτρέπει να αντικαταστήσετε τη χρησιμοποίηση ενός κώδικα με ένα Proximity Tag για να οπλίσετε και να αφοπλίσετε το σύστημα ασφάλειας σας ή για την ενεργοποίηση και απενεργοποίηση συσκευών στο σπίτι σας, όπως η θέρμανση και τα φώτα. Ο προγραμματισμός των Proximity tag γίνεται από το μενού Λειτουργίες Χρήστη. Όταν προγραμματίζεται ένα Proximity Tag, είναι οι εξής τρεις επιλογές διαθέσιμες:

-  Προσθήκη νέου Proximity Tag
-  Η διαγραφή ενός Proximity Tag από τον αύξοντα αριθμό χρηστών
-  Η διαγραφή ενός Proximity Tag από την ετικέτα χρήστη

### Προσθήκη Proximity Tag

Ο Grand Master μπορεί να αποδώσει ένα Tag σε κάθε χρήστη του συστήματος. Κάθε Proximity Tag μπορεί να ανατεθεί σε έναν μόνο χρήστη.

#### Για να προσθέσετε ένα Proximity Tag:

1. Πιέστε  \* και
2. Εισάγετε τον κωδικό σας
3. Χρησιμοποιώντας τα βέλη, μεταβείτε στην επιλογή Κώδικες / Ετικέτες και πατήστε  #?
4. Μεταβείτε στο Proximity Tag και πατήστε το πλήκτρο  #?
5. Θα δείτε την επιλογή Νέα / Αλλαγή. Πιέστε  #?
6. Χρησιμοποιώντας τα βέλη κύλισης για να επιλέξετε τον αριθμό Δείκτη Χρήστη στον οποίο θέλετε να χορηγήσετε έναν Proximity Tag
7. Μέσα σε 10 δευτερόλεπτα, κρατήστε το tag σε απόσταση 1 έως 2 cm. από τα πλήκτρα πληκτρολόγιο του. Το πληκτρολόγιο διαβάζει αυτόματα τα Proximity Tag και τα αποθηκεύει στη μνήμη του συστήματος. Αφού τα Proximity Tag καταγραφούν σωστά, ένα ενιαίο μπιπ θα ακουστεί και ένα μήνυμα επιβεβαίωσης θα εμφανιστεί. Αν το Proximity Tag είναι ήδη αποθηκευμένα στη μνήμη του συστήματος 3 μπιπ θα ακουστούν και θα εμφανιστεί μήνυμα απόρριψης.

## Agility Εγχειρίδιο χρήσης

### Διαγράφοντας ένα Proximity Tag

Η διαγραφή των Proximity Tags μπορεί να γίνει με δύο τρόπους:

- ➊ **Με βάση τον αριθμό των χρηστών:** Χρησιμοποιήστε αυτήν την επιλογή για να διαγράψετε ένα Proximity Tag για το οποίο ο χρήστης είναι γνωστός.
- ➋ **Με Tag:** Χρησιμοποιήστε αυτήν την επιλογή για να διαγράψετε ένα Proximity Tag για το οποίο ο χρήστης δεν είναι γνωστός.,

Να διαγραφεί από τον χρήστη:

1. Ακολουθήστε τα βήματα 1-4 της προηγούμενης διαδικασίας (βλέπε Ρύθμιση / αλλαγή των κωδικών χρήστη)
2. Μεταβείτε στο μενού στην επιλογή Διαγραφή από το χρήστη. Πιέστε  #?
3. Χρησιμοποιώντας τα βέλη κύλισης για να επιλέξετε τον αριθμό χρήστη Index που θέλετε να διαγράψετε και πιέστε  #?
4. Η οθόνη θα εμφανίσει: "Delete User. Are you sure?". Χρησιμοποιήστε το  για να επιλέξετε [Y] και πιέστε  #?. Εάν επιτύχει, ένα ενιαίο ηχητικό σήμα επιβεβαίωσης ακούγεται, αν όχι, 3 γρήγορα ηχητικά σήματα θα ακουστούν.

Να διαγραφεί από το Tag:

1. Ακολουθήστε τα βήματα 1-4 της προηγούμενης διαδικασίας (βλέπε Ρύθμιση / αλλαγή των κωδικών χρήστη)
2. Μεταβείτε στο μενού στην επιλογή Διαγραφή από το χρήστη. Πιέστε  #?
3. Μέσα σε 10 δευτερόλεπτα, κρατήστε το tag σε απόσταση 1 έως 2 cm. από τα πλήκτρα πληκτρολόγιο του. Το πληκτρολόγιο διαβάζει αυτόματα τα Proximity Tag και τα διαγράφει από τη μνήμη του συστήματος. Αφού τα Proximity Tag διαγραφούν, ένα μήνυμα επιβεβαίωσης θα εμφανιστεί.

### 4.3 Ορισμός Προορισμών

Σε περίπτωση συναγερμού ή συμβάντος, το σύστημα μπορεί να ξεκινήσει μια τηλεφωνική κλήση σε καθορισμένο τηλέφωνο, να στείλει ένα SMS ή να στείλει ένα e-mail και να χρησιμοποιήσει μοναδικούς ήχους ή μηνύματα για να εκφράσει την ενεργή εκδήλωση.

Για να εισάγετε / επεξεργαστείτε ένα αριθμό:

1. Πιέστε  \* και
2. Εισάγετε τον κωδικό σας
3. Χρησιμοποιώντας τα βέλη, μεταβείτε στην επιλογή Follow me και πατήστε  #?
4. Επιλέξτε τον αριθμό που θέλετε να επεξεργαστείτε και πιέστε  #?
5. Πιέστε  #? για είσοδο στο μενού Ορισμός.
6. Εισάγετε τον αριθμό τηλεφώνου, συμπεριλαμβανομένου του κωδικού περιοχής (αν απαιτείται) ή e-mail

διεύθυνση, όπως είχε ζητηθεί στην οθόνη και πατήστε  #?

**Σημείωση:** Έως και 32 ψηφία μπορούν να συμπεριληφθούν στον αριθμό τηλεφώνου.

7. Εάν είναι απαραίτητο, περιλαμβάνει τις ειδικές λειτουργίες που περιγράφονται παρακάτω, για να επιτευχθούν τα αντίστοιχα αποτελέσματα. Μπορείτε να πατήσετε το  ή  για εναλλαγή στο απαιτούμενο χαρακτήρα.

## Agility Εγχειρίδιο χρήσης

Λειτουργία	Αποτελέσματα
Σταματήστε κλήση και περιμένετε για ένα νέο ήχο κλήσης	W
Περιμένετε ένα προκαθορισμένο χρονικό διάστημα πριν συνεχίσετε	,
Αποστολή του DTMF * χαρακτήρα	*
Αποστολή του DTMF # χαρακτήρα	#
Διαγράψτε τους αριθμούς από τη θέση του κέρσορα	  Ταυτόχρονα

8. Όταν τελειώσετε με την πλήρη εγγραφή σας, πατήστε  για να το αποθηκεύσετε.

## 4.4 Scheduler

Το **Agility** σας επιτρέπει να αυτοματοποιήσετε ορισμένες λειτουργίες του συστήματος. Αυτό γίνεται με καθορισμό των εβδομαδιαίων προγραμμάτων από το πρόγραμμα εγκατάστασης σας. Κάθε πρόγραμμα μπορεί να οριστεί με έως και δύο χρονικά διαστήματα ανά ημέρα, κατά τα οποία το σύστημα εκτελεί αυτόματα μία από τις ακόλουθες λειτουργίες:

- **Αυτόματος Οπλισμός / Αφοπλισμός:** Ένα πρόγραμμα οπλισμού αυτόματα οπλίζει και αφοπλίζει το σύστημα κατά τη διάρκεια των χρονικών διαστημάτων που απαιτούνται.
  - **Αυτόματη ενεργοποίηση ΟΟ:** Ένα ΟΟ (συσκευή στο σπίτι) πρόγραμμα ενεργοποίησης, αυτομάτως ενεργοποιεί και απενεργοποιεί τις ΟΟ's κατά τη διάρκεια των χρονικών διαστημάτων που απαιτούνται. Επιπλέον, κάθε πρόγραμμα μπορεί να οριστεί να ενεργοποιείται με διαφορετικό τρόπο κατά τη διάρκεια των διακοπών.
- Μόλις το εγκαταστήσετε ορίζει ένα χρονοδιάγραμμα μεταδόσεων που θα ενεργοποιηθεί. Έχετε την επιλογή να απενεργοποιήσετε ένα πρόγραμμα ανάλογα με τις ανάγκες σας.

Για να απενεργοποιήσετε ένα εβδομαδιαίο πρόγραμμα:

1. Πιέστε  και
2. Εισάγετε τον κωδικό σας
3. Χρησιμοποιώντας τα βέλη, μεταβείτε στην επιλογή **Clock** και πατήστε .
4. Πιέστε  για είσοδο στο μενού **Scheduler**.
5. Επιλέξτε τον αριθμό από το πρόγραμμα Scheduling. Πιέστε  για να ενεργοποιήσετε / απενεργοποιήσετε και μετά πιέστε .

## 4.5 Macro keys

### Προγραμματισμός Macro keys

Το **Agility** επιτρέπει τον εγκαταστάτη ή τον Grand Master να καταγράψει μια σειρά εντολών και να τις ορίσει σε μια μακροεντολή. Όταν η μακροεντολή είναι πατημένη, οι καταγεγραμμένες εντολές εκτελούνται από την αρχή ως το τέλος. Μέχρι 3 μακροεντολές μπορούν να προγραμματιστούν σε ένα σύστημα χρησιμοποιώντας το πληκτρολόγιο του **Agility** ή το Software Configuration του **Agility**.

Πριν από τον προγραμματισμό μιας μακροεντολής, συνιστάται να εκτελέσετε τις εντολές με την απαιτούμενη σειρά, κάνοντας ένα σημείωμα για κάθε πλήκτρο που πατάτε.

**Σημείωση:** Οι μακροεντολές δεν μπορούν να προγραμματιστούν για να εκτελέσουν εντολές αφοπλισμού.

Για να προγραμματίσετε μια μακροεντολή:

- Στο μενού Μακροεντολή επιλέξτε μια μακροεντολή (A, B ή C) και πατήστε .
- Εισαγάγετε την ακολουθία των χαρακτήρων σύμφωνα με τον ακόλουθο πίνακα:

Key	Αποτέλεσμα
  	
  	
  	Xρησιμοποιούνται για την είσοδο αριθμητικών χαρακτήρων
	
	Xρησιμοποιείται για να μετακινήσετε το κέρσορα προς τα αριστερά
	Xρησιμοποιείται για να μετακινήσετε το κέρσορα προς τα δεξιά
Πιέστε 1 δύο φορές	Εκπροσωπεί το  χαρακτήρα
Πιέστε 3 δύο φορές	Εκπροσωπεί το  χαρακτήρα
Πιέστε 4 δύο φορές	Εκπροσωπεί το  πλήκτρο
Πιέστε 6 δύο φορές	Εκπροσωπεί το  πλήκτρο
Πιέστε 7 δύο φορές	Εκπροσωπεί το * χαρακτήρα
Πιέστε 9 δύο φορές	Εκπροσωπεί το # χαρακτήρα
  Ταυτόχρονα	Διαγράφει την είσοδο σας από τη θέση του κέρσορα προς τα εμπρός
 	Xρησιμοποιήστε το για να επιλέξετε μεταξύ  /  /  /  /*/# και όλους τους αριθμητικούς χαρακτήρες
	Xρησιμοποιείται για τον τερματισμό της σειράς και για την αποθηκεύσει στη μνήμη

## Agility Εγχειρίδιο χρήσης

3. Πιέστε  για να αποθηκεύσετε την καταχώριση σας  
Η σειρά των χαρακτήρων αποθηκεύεται και αποδίδεται με την επιλεγμένη μακροεντολή.

Για παράδειγμα:

Για να οπλίσετε το Partition 1 με τον κωδικό 1234, πληκτρολογήστε την ακόλουθη σειρά:

 1 2 3 4

## Ενεργοποίηση μιας μακροεντολής

Πιέστε 7/8/9 στο πληκτρολόγιο για 2 δευτερόλεπτα για να ενεργοποιήσετε την μακροεντολή A/B/C αντίστοιχα. Ένα μήνυμα επιβεβαίωσης θα ακουστεί:  
"[Macro X] activated".



## Agility Εγχειρίδιο χρήσης

### 4.6 Ολοκλήρωση του Μενού Δυνατότητες Χρήστη

Το Agility έρχεται με μια ποικιλία επιλογών λειτουργιών χρήστη που γίνονται διαθέσιμες όταν εισάγετε στο χρήστη τη λειτουργία Λειτουργίες. Το τμήμα που ακολουθεί παρουσιάζει αυτές τις λειτουργίες.

**Σημείωση:** Παρά το γεγονός ότι αυτές οι λειτουργίες είναι στο μενού χρήστη λειτουργίες, μπορείτε να ζητήσετε από τον εγκαταστάτη να προγραμματίσει κάποιες από αυτές για εσάς.

Για να μπείτε στο μενού Λειτουργίες χρήστη πιέστε  ακολουθούμενο από τον κωδικό χρήστη. Ο ακόλουθος πίνακας παρουσιάζει το πλήρη Πληκτρολόγιο Επιχειρήσεων, σύμφωνα με τους χρήστες.

- ✓ - Ο χρήστης είναι σε θέση να επιτελέσει αυτό το ρόλο
- - Ο χρήστης δεν είναι σε θέση να εκτελέσει ή να δει αυτή τη λειτουργία

Λειτουργία	Grand Master	Χρήστης	Εγκαταστάτης
<b>Δραστηριότητες</b>			
<b>Ζώνη Bypass:</b> Παρέχει τη δυνατότητα να παρακάμψουν οποιεσδήποτε ζώνες τα συστήματα εισβολής.	✓	✓	-
Bypass Ζώνη → Επιλέξτε ζώνη → Ορίστε [Y] χρησιμοποιώντας  και πιέστε  .			
<b>Κύριο Buzzer ON / OFF:</b> Χρησιμοποιείτε για τον έλεγχο της κύριας μονάδας βομβητή.	✓	✓	✓
<b>Walk Test:</b> Χρησιμοποιείται για την εύκολη εξέταση και αξιολόγηση της λειτουργία των επιλεγμένων ζωνών στο σύστημά σας.	✓	-	✓
<b>Έλεγχος εξόδου:</b> Επιτρέπει τον έλεγχο του χρήστη από παλιές εξωτερικές συσκευές (Π.χ. μια συσκευή, μία μηχανοκίνητη πόρτα γκαράζ, κ.λπ.)	✓	✓	-
Έλεγχος εξόδου → Επιλέξτε έξοδο → Ορίστε [Y] χρησιμοποιώντας  και πιέστε  .			
<b>Προβλήματα Bypass:</b> Χρησιμοποιείται για να επιβεβαιώσει όλα τα προβλήματά του συστήματος, ώστε να καταστεί δυνατή η λειτουργία του οπλισμού.	✓	✓	-
<b>Anti Code:</b> Σε περίπτωση που ορίζετε από τον μηχανικό σας το Agility μπορεί να οριστεί να μην είναι έτοιμο να οπλιστεί μετά από μία κατάσταση συναγερμού ή tamper. Για να επαναφέρετε το σύστημα σε Κανονική Λειτουργία αναμονής, ο κωδικός εγκαταστάτη ή ο Anti code πρέπει να αναγράφεται. Βάζοντας τον κώδικα που παρέχετε από τον εγκαταστάτη σε αυτή τη θέση θα αποκαταστήσει την σύστημα για τη λειτουργία Κανονικής Λειτουργίας.	✓	✓	-

## Agility Εγχειρίδιο χρήσης

### Λειτουργία

Grand  
Master

Χρήστης

Εγκαταστάτης

#### Advanced → Prepaid → SIM Credit Check:

✓

-

-

Χρησιμοποιήστε τη λειτουργία αυτή για να λάβετε πληροφορίες μέσω SMS ή Φωνής, του επιπέδου πίστωσής σας σε προπληρωμένη κάρτα SIM. Για περισσότερες πληροφορίες, ανατρέξτε στην εγκαταστάτη σας.

#### Advanced → Prepaid SIM → Reset SIM:

✓

-

-

Μετά τον καταλογισμό μιας προπληρωμένης κάρτας SIM, ο χρήστης οφείλει να επαναφέρει της SIM τη Λήξη χρόνου με το χέρι. Ο χρόνος διάρκειας για τη λήξη ορίζεται από εγκαταστάτη σας.

#### Advanced → Restore → Alarm:

✓

✓

-

Ο χρήστης πρέπει να εγκρίνει έναν συναγερμό που συνέβη στο σύστημα. Μετά από αφοπλιστικό ενός συναγερμού, ένα Memory Συναγερμός Display θα εμφανίζεται στην οθόνη.

#### Advanced → Restore Trouble:

Αν ορίζεται από τον εγκατάστασης σας, χρησιμοποιήστε αυτήν την επιλογή για να επαναφέρετε έναν όρο αφού έχει διορθωθεί.

#### Advanced → Siren TMP Mute:

Χρησιμοποιείτε για να σιγάσει την σειρήνα μετά από παραβίαση του Tamper για 20 λεπτά. Χρησιμοποιήστε αυτήν την επιλογή κατά την αντικατάσταση της μπαταρία της σειρήνας.

#### Advanced → View IP Address:

Χρησιμοποιήστε αυτή την επιλογή για να προβάλετε τη διεύθυνση IP του **Agility**.

#### Advanced → CS Connect:

Δεν δίνει τη δυνατότητα να θεσπίσουν επικοινωνία με το λογισμικό ρύθμισης παραμέτρων σε ένα προκαθορισμένο χώρο μέσω της IP ή GPRS.

#### Advanced → Exit/Entry Beeps:

Δίνει τη δυνατότητα να ελέγχουν την έξοδο / είσοδο με μπιπ του τρέχοντος πληκτρολόγιου.

### Follow Me

**Ορισμός:** Χρησιμοποιείται για τον καθορισμό Follow me προορισμού αριθμού τηλεφώνου ή διεύθυνσης e-mail, σύμφωνα με τους Τύπος: Η φωνητικό μήνυμα, SMS ή e-mail.

✓

-

✓

**Δοκιμή FM:** Χρησιμοποιείται για τη δοκιμή των Follow me αριθμών τηλεφώνου.

✓

-

✓

### Codes/Tags

Χρησιμοποιήστε αυτό το μενού για να ορίσετε λέξεις-κλειδιά και τους κωδικούς χρήστη σύστημα. Για λεπτομερείς πληροφορίες ανατρέξτε στο Κεφάλαιο 4, σελίδα 20.

✓

✓

-

## Agility Εγχειρίδιο χρήσης

**Λειτουργία**

**Grand  
Master**

**Χρήστης**

**Εγκαταστάτης**

### Ρολόι

**Ημερομηνία και Ήora:** Επιτρέπει τον καθορισμό της ώρας και της ημερομηνίας του συστήματος. Ο ορισμός αυτός απαιτείται για τον καθορισμό του προγραμματισμού του προγραμματιστή στο σύστημα.

✓ - ✓

**Scheduler:** Σας επιτρέπει να ενεργοποιήσετε ή να απενεργοποιήσετε προγραμματισμένα εκ των προτέρων προγράμματα που ορίζονται από εγκαταστάτη σας. Μέχρι 8 εβδομαδιαία προγράμματα μπορούν να ορίζονται στο σύστημα κατά το οποίο το σύστημα αυτόματα οπλίζει / αφοπλίζει ή ενεργοποιεί χρήσιμες εξόδους.

✓ - ✓

### Καταγραφή Συμβάντων

Για να προβάλετε μια λίστα των συμβάντων του συστήματος που έχουν συμβεί

✓ - ✓

### Πληροφορίες Service

Επιτρέπει την εμφάνιση τυχόν πληροφοριών προηγούμενης εγγραφείς συντήρησης. (Όνομα και τηλέφωνο)

✓ ✓ -

### Μακροεντολές

Το **Agility** επιτρέπει τον εγκαταστάτη ή τον Grand Master για την εγγραφή μιας σειράς εντολών και να τις υπαγάγει σε μια μακροεντολή. Για περισσότερες πληροφορίες που αναφέρονται στην παράγραφο 4.5 Macro keys σελίδα 25.

✓ - ✓

## Κεφάλαιο 5 - Προδιαγραφές συστήματος

Οι ακόλουθες τεχνικές προδιαγραφές ισχύουν για το **Agility**:

### Ηλεκτρικά χαρακτηριστικά

System Power	230VAC (-15%+10%), 50Hz, 50mA Προαιρετικό: 9VAC, 50-60Hz
Μονάδες Καταναλώσεις	Κύριο σκάφος: Typical 130mA GSM: Stand by 35mA, Communication 300mA Modem: Stand by 20mA, Communication 60mA IP Card: 90mA (Max)
Backup μπαταριών	Sealed Lead Acid Battery 6V 3.2Ah
Διαστάσεις Μπαταρίας (ΥxΠxΜ)	67mm x 134mm x 34mm
Ένταση Εσωτερικής Σειρήνας	90 dBA @ 1m
Θερμοκρασία λειτουργίας	-10°C to 40°C (14°F to 104°F)
Θερμοκρασία αποθήκευσης	-20°C to 60°C (-4°F to 140°F)

### Φυσικά Χαρακτηριστικά

Διαστάσεις (ΥxΠxΜ)	268.5 mm x 219.5 mm x 64 mm (10.57 x 8.64 x 2.52 inch)
Βάρος (χωρίς μπαταρία)	1.31Kg (Full configuration)

### Ασύρματα Χαρακτηριστικά

RF ασυλία	According to EN 50130-4
Συχνότητα	868.65 MHz or 433.92 MHz

## Κεφάλαιο 6 - EN 50131 Συμμόρφωση

### Δήλωση συμμόρφωσης

Δια του παρόντος, η Risco δηλώνει ότι η σειρά των κεντρικών μονάδων Agility και των εξαρτημάτων έχει σχεδιαστεί ώστε να συμμορφώνεται με:

- EN50131-1, EN50131-3 Grade 2
- EN50130-5 Environmental class II
- EN50131-6 Type A
- UK: PD 6662:2004, ACPO DD243:2004 (Police)

### Πιθανά λογικά κλειδιά υπολογισμού:

- Λογικοί κωδικοί είναι οι κωδικοί που πληκτρολογούνται από το ασύρματο πληκτρολόγιο για να επιτρέψουν στο επίπεδο 2 (χρήστης) και στο επίπεδο 3 (εγκαταστάτης) την πρόσβαση.
- Όλα τα μήκη κώδικα είναι 4 ψηφία.
- 0-9 μπορούν να χρησιμοποιηθούν για κάθε ψηφίο.
- Δεν υπάρχουν μη επιτρεπτοί κώδικες, όλοι οι κωδικοί 0001 έως 9999 είναι αποδεκτοί.
- Άκυροι κωδικοί δεν μπορούν να δημιουργηθούν μετά από 4 ψηφία που έχουν πληκτρολογηθεί γιατί το Enter είναι αυτόματο. Κωδικοί απόρριψης εμφανίζονται μόνο όταν προσπαθείτε να δημιουργήσετε έναν κωδικό που δεν υπάρχει.

### Πιθανός υπολογισμός φυσικών κλειδιών:

- Τα φυσικά κλειδιά εφαρμόζονται στα ασύρματα τηλεχειριστήρια.
- Υποτίθεται ότι υπάρχει μόνο ένας χρήστης που μπορεί να έχει τηλεχειριστήρια, έχοντας έτσι ένα φυσικό κλειδί που θεωρείται ως το επίπεδο πρόσβασης 2.
- Κάθε τηλεχειριστήριο έχει ένα κωδικό ταυτοποίησης των 24 bit, οπότε ο αριθμός των δικαιωμάτων προαιρεσης είναι  $2^{24}$ .
- Για ένα τηλεχειριστήριο για να το χειριστείτε με το Agility, μια διαδικασία εγγραφής πρέπει να γίνει μετά την οποία το πληκτρολόγιο είναι καταχωρημένο στον πίνακα.
- Ένα έγκυρο τηλεχειριστήριο έχει μάθει από την ειδική ομάδα να επιτρέπει τον οπλισμό / αφοπλισμό.
- Ένα μη έγκυρο τηλεχειριστήριο δεν έχει μάθει από την ειδική ομάδα να επιτρέπει τον οπλισμό / αφοπλισμό.

## Agility Εγχειρίδιο χρήσης

### Προσάρτημα Α - Πληκτρολόγιο Χρήστη Λειτουργίες

Το ακόλουθο τμήμα εκθέτει λεπτομερώς τις ενέργειες των χρηστών από το 2-way ασύρματο πληκτρολόγιο. Η λειτουργία χρήστη μπορεί να οριστεί προκειμένου να ενεργοποιούνται από μια γρήγορη λειτουργία ή λειτουργία υψηλής ασφαλείας που απαιτεί τη χρησιμοποίηση ενός κώδικα ή ενός proximity tag.

Στην λειτουργία υψηλής ασφάλειας ένα proximity tag μπορεί να χρησιμοποιηθεί ως υποκατάστατο για την εισαγωγή ενός κωδικού χρήστη όταν η οθόνη ζητά να τοποθετήσετε ένα κωδικό.

### Κοινές λειτουργίες

Λειτουργία	Γρήγορη λειτουργία	Υψηλής Ασφαλείας λειτουργία <sup>1</sup>
Απομακρυσμένος οπλισμός	Πιέστε	Πιέστε  ακολουθούμενο από κωδικό ή από proximity tag <sup>2</sup>
Οπλισμός Stay <sup>3</sup>	Πιέστε	Πιέστε  ακολουθούμενο από κωδικό ή από proximity tag
Πλήρης Αφοπλισμός	Πιέστε	ακολουθούμενο από κωδικό ή από proximity tag

1. Συμβουλευτείτε τον εγκαταστάτη σας για τις εργασίες που ορίζονται με κωδικό
2. Για βέλτιστη χρήση του proximity tag, χρησιμοποιείτε το από μια απόσταση 1-2 cm (0,4 - 0,7) από το κέντρο του πληκτρολογίου.
3. Για οπλισμό STAY χωρίς καθυστέρηση εισόδου πιέστε για 2 δευτερόλεπτα.

### Προηγμένες λειτουργίες

Λειτουργία <sup>1</sup>	Γρήγορη λειτουργία	Υψηλής Ασφαλείας λειτουργία
Απομακρυσμένος οπλισμός Partition 1/2/3	Επιλέξτε Partition /  /  και πιέστε	Επιλέξτε Partition /  /  και πιέστε  ακολουθούμενο από κωδικό ή από proximity tag
Οπλισμός Stay Partition 1/2/3	Επιλέξτε Partition /  /  και πιέστε	Επιλέξτε Partition /  /  και πιέστε  ακολουθούμενο από κωδικό ή από proximity tag
Αφοπλισμός Partition 1/2/3	Επιλέξτε Partition /  /  και πιέστε	ακολουθούμενο από κωδικό ή από proximity tag
Συναγερμός πανικού / Υπηρεσία κλήσης	Πιέστε  και  ταυτόχρονα <sup>4</sup>	
Συναγερμός Φωτιάς	Πιέστε   ταυτόχρονα για 2 δευτερόλεπτα	

## Agility Εγχειρίδιο χρήσης

Λειτουργία <sup>1</sup>	Γρήγορη λειτουργία	Υψηλής Ασφαλείας λειτουργία
Συναγερμός ανάγκης / ιατρικός	Πιέστε   ταυτόχρονα για 2 δευτερόλεπτα	
Σύστημα On / Off	Πιέστε  για 2 δευτερόλεπτα	
Ένταση ήχου κεντρικού ηχείου	Πιέστε  για 2 δευτερόλεπτα Επιλέξτε την ένταση του ήχου (0=No sound, 4=Full volume) Πιέστε  για να αποθηκεύσετε την καταχώριση σας	
Αντίθεση οθόνης LCD	Πιέστε  για 2 δευτερόλεπτα Χρησιμοποιήστε  για να προσαρμόσετε την αντίθεση της οθόνης και πιέστε 	
Έλεγχος εξόδων A/B/C <sup>2</sup>	Πιέστε  /  /  για 2 δευτερόλεπτα	Πιέστε  /  /  για 2 δευτερόλεπτα ακολουθούμενο από κωδικό ή από proximity tag
Προβολή λίστας συναγερμών	Πιέστε  για 2 δευτερόλεπτα	
Προβολή κατάστασης συστήματος	Πιέστε για λίγο  : LCD Display Πιέστε πολύ  : LCD Display + φωνή	Mόνο LCD Display: Πιέστε για λίγο  ακολουθούμενο από κωδικό ή από proximity tag LCD Display + φωνή: Πιέστε πολύ  ακολουθούμενο από κωδικό ή από proximity tag
Ενεργοποίηση μακροεντολών <sup>3</sup>	Πιέστε  /  /  για 2 δευτερόλεπτα	
Πλήκτρο Wake up	Πιέστε 	
Ενημέρωση παραμέτρων πληκτρολογίου	Πιέστε  για 2 δευτερόλεπτα μετά την αλλαγή των παραμέτρων	
Εισαγωγή λειτουργίας προγραμματισμού	Πιέστε  και εισάγεται τον κωδικό	
Αλλαγή γλώσσας πληκτρολογίου	Πιέστε   ταυτόχρονα για 2 δευτερόλεπτα. Επιλέξτε την γλώσσα και πιέστε  για να αποθηκεύσετε την καταχώριση σας	

## Agility Εγχειρίδιο χρήσης

1. Όλες οι εργασίες που είναι διαθέσιμες, ενώ το πληκτρολόγιο είναι ενεργοποιημένο (Δεν είναι σε κατάσταση νάρκης).
2. Ρωτήστε εγκαταστάτη σας αν τα αποτελέσματα του ελέγχου μπορεί να εφαρμοστούν ή όχι και ποια έξοδος αποδίδεται σε κάθε πλήκτρο.
3. Ζητήστε από τον τεχνικό εγκατάστασης για τη μακροεντολή που ορίζετε για κάθε πλήκτρο.
4. Ρωτήστε εγκαταστάτη σας για τα πλήκτρα ορισμού

### Ενδείξεις LED

Key	Λειτουργία
 (Μπλε)	Επικοινωνία με τον πίνακα
 (Κόκκινο)	On: Όλο ή εν μέρει οπλισμένο Slow flash: Χρονοκαθυστέρηση Rapid flash: Συναγερμός
 (Κίτρινο)	Πρόβλημα στο σύστημα κατά τη διάρκεια του αφοπλισμού

CONNECTING THE FUTURE

## Παράρτημα B – Τηλεχειριζόμενες Λειτουργίες Ελέγχου Χρήστη

Το ακόλουθο τμήμα εκθέτει λεπτομερώς τις ενέργειες των χρηστών από το Agility 2-Way Remote Control. Η Λειτουργία χρήστη μπορεί να οριστεί προκειμένου να ενεργοποιούνται από μια γρήγορη λειτουργία ή λειτουργία υψηλής ασφαλειας που απαιτεί τη χρησιμοποίηση ενός κώδικα.

### Κοινές λειτουργίες

Λειτουργία	Γρήγορη λειτουργία	Υψηλής Ασφαλείας λειτουργία <sup>1</sup>
Απομακρυσμένος οπλισμός	Πιέστε	Πιέστε  > Κωδικός
Οπλισμός Stay <sup>2</sup>	Πιέστε	Πιέστε  > Κωδικός
Πλήρης Αφοπλισμός	Πιέστε	Πιέστε  > Κωδικός
Κατάστασης συστήματος <sup>3</sup>	Πιέστε παρατεταμένα 4\?	Πιέστε παρατεταμένα 4\? > Κωδικός
Έλεγχος εξόδων A/B/C <sup>4</sup>	Πιέστε παρατεταμένα , ,	Πιέστε παρατεταμένα , ,  > Κωδικός
Συναγερμός πανικού	+  ταυτόχρονα για 2 δευτερόλεπτα.	
Σαφής Λειτουργία <sup>5</sup>	*>*	

1. Συμβουλευτείτε τον εγκαταστάτη σας για όποιες εντολές καθορίζονται με έναν κωδικό.
2. Πιέζοντας \* > , θα ακυρώσει την έναρξη Καθυστέρησης χρόνου.
3. Πιέζοντας \* > 4\? θα δώσει μόνο από το LED του τηλεχειριστηρίου και όχι από το τοπικό φωνητικό μήνυμα.
4. Ρωτήστε τον εγκαταστάτη σας, ποια συσκευή που έχει αναθέσει σε κάθε κλειδί.
5. Χρησιμοποιήστε αυτήν την εντολή για να καταργήσετε το απομακρυσμένο έλεγχο.

### Προηγμένες λειτουργίες

Λειτουργία	Γρήγορη λειτουργία	Υψηλής Ασφαλείας λειτουργία <sup>1</sup>
Απομακρυσμένος οπλισμός Partition 1/2/3	, ,  >	, ,  >  > Κωδικός
Οπλισμός Stay Partition 1/2/3	, ,  >	, ,  >  > Κωδικός
Αφοπλισμός Partition 1/2/3	, ,  >	, ,  >  > Κωδικός

## Agility Εγχειρίδιο χρήσης

### Κατάσταση Ενδείξεων LED / Buzzer

Μετά από κάθε διαβίβαση (υποδεικνύεται από ένα πράσινο LED που αναβοσβήνει) από το τηλεχειριστήριο, το **Agility** στέλνει μια απάντηση κατάστασης που υποδεικνύεται από τον απομακρυσμένο έλεγχο LED και Buzzer:

#### Ενδείξεις LED

Λειτουργία	1° LED* (Αποστολή εντολής)	2° LED (Λήψη Κατάστασης)
Απομακρυσμένος οπλισμός	Πράσινο	Κόκκινο
Οπλισμός Stay <sup>2</sup>	Πράσινο	Πορτοκαλί
Αφοπλισμός	Πράσινο	Πράσινο
Συναγερμός	Πράσινο	Αναβοσβήνει Κόκκινο

\* Αν το 1ο LED αλλάξει σε πορτοκαλί αυτό δείχνει ότι είναι χαμηλή η κατάσταση της μπαταρίας.

#### Ενδείξεις Buzzer

Ήχος	Κατάσταση
1 μπιπ	Επιβεβαίωση
2 μπιπ	Λάθος
3 μπιπ	Συναγερμός



### Αλλαγή Τηλεχειριστηρίου Κωδικός PIN

Κάθε τηλεχειριστήριο μπορεί να οριστεί από τον εγκαταστάτη σας να ενεργοποιείτε με ένα μοναδικό κωδικό PIN.  
Για να αλλάξετε του τηλεχειριστηρίου τον Κωδικό PIN (από το ίδιο το τηλεχειριστήριο):

**Σημείωση:** Για να αλλάξετε τον κωδικό PIN είναι υποχρεωτικό να ακολουθείται η εξής διαδικασία σε άμεση γειτνίαση με το πίνακα ελέγχου.

- Πιέστε  + 4/? ταυτόχρονα για 2 δευτερόλεπτα.
- Πληκτρολογήστε τον τετραψήφιο κωδικό PIN του τηλεχειριστηρίου.
- Πιέστε  ακολουθούμενο από τον κωδικό PIN.
- Πιέστε 

Ο πίνακας θα στείλει ένα μήνυμα επιβεβαίωσης. Το τηλεχειριστήριο θα ηχίσει παρατεταμένα μπιπ και το πράσινο LED θα ανάψει. Αν δεν ακουστεί το μπιπ επιβεβαίωσης παραμένει ο παλιός κωδικός PIN. Επαναλάβετε τη διαδικασία εκ νέου για να αντικαταστήσετε ένα νέο κωδικό.

## Προσάρτημα Γ - Μηνύματα Εκδήλωσης Συμβάντων

Εκδήλωση Συμβάντος	Περιγραφή
Activate UO=xx	UO XX activation
Actv UO=xx KF=zz	UO XX is activated from remote control ZZ
Alarm abort P=y	Alarm aborted on partition Y
Alarm Zone=xx	Alarm in zone no. XX
Anti-code reset	Remote reset
Auto Add GSM	GSM Module added to the main unit
Auto Add IP card	IP Module added to the main unit
Auto Add MODEM	Modem added to the main unit
Auto Del GSM	GSM Module was removed from the main unit
Auto Del IP card	IP Module removed from the main unit
Auto Del MODEM	Modem removed from the main unit
Auto test fail	Failure of zone self-test
Auto test OK	Automatic zone self-test OK
Away fail P=y	Partition Y failed to arm
Away:P=y C=zz	Partition Y armed by user no. ZZ
Away:P=y KF=zz	Partition Y armed by remote control ZZ
Bell tamper	Bell tamper alarm
Bell tamper rst	Bell tamper alarm restore
Box tamper	Box tamper alarm from main unit
Box tamper rst	Box tamper alarm restore
Bypass Box+Bell	Box + Bell tamper is bypassed
Bypass Trbl C=xx	System troubles were bypassed by user XX
Bypass Zone=xx	Zone no. XX is bypassed
Cancel Alarm P=x	Cancel alarm event has occurred from partition X. A valid user function is entered to reset the alarm after the defined Abort alarm time
Change code=xx	Changing user code XX
Change FM=yy	Changing Follow-Me number YY
Change tag=xx	Changing keypad tag for user XX
Clock not set	Time is not set
Clock set C=xx	Time defined by user no. XX
CO Alarm Zn=xx	CO alert from zone XX defined as a CO detector
CO Rst. Zn=xx	CO alert restored from zone XX defined as a CO detector
Com ok IP card	Communication OK between the Agility and IP card
Comm OK Siren=y	Communication OK between the Agility and Siren Y
Comm. OK GSM	Communication OK between the Agility and GSM
Comm.OK I/O Mdl.	Communication OK between the Agility and I/O module
Conf. alarm P=y	Confirmed alarm occurred in partition Y

## Agility Εγχειρίδιο χρήσης

Εκδήλωση Συμβάντος	Περιγραφή
Confirm rs Z=xx	Restore zone confirmed alarm
Confirm Zone=xx	Confirmed alarm occurred from zone XX
CP reset	The control panel has reset
Date set C=xx	Date defined by user no. XX
Day Away:P=y	Daily arm on partition Y
Day disarm:P=y	Daily disarm on partition Y
Day stay: P=y	Daily STAY arming in partition Y
Disarm:P=y C=zz	Partition Y disarmed by user ZZ
Disarm: P=y KF=zz	Partition Y disarmed by remote control ZZ
Duress C=xx	Duress alarm from user no. XX
Enter program	Entering installer programming from keypad or configuration software
Exit Error Zn=xx	Exit error event from zone XX The zone was left open at the end of the exit time
Exit program	Exiting installer programming from keypad or configuration software
False code	False code alarm
False restore	False code alarm restore
Fire Keypad=y	Fire alarm from wireless keypad Y
Fire ok Zone=xx	Trouble restore in fire zone no. XX
Fire trbl Zn=xx	Trouble in fire zone no. XX
Fire Zone=xx	Fire alarm in zone no. XX
Foil ok Z=xx	Restore in foil (Day) zone no. XX
Foil Zone=xx	Trouble in foil (Day) zone no. XX
Forced P=y	Partition Y is force armed
Found Zone=xx	Wireless zone found, zone no. XX
Gas Alarm Zn=xx	Gas (natural gas) alert from zone XX defined as a gas detector
Gas Rst. Zn=xx	Gas (natural gas) alert restored from zone XX defined as a gas detector
GSM:IP OK	IP connection OK
GSM:IP Trouble	IP address is incorrect
GSM:Mdl comm.OK	Communication between the GSM/GPRS Module and the Agility is OK
GSM: Module comm.	Internal GSM/GPRS BUS module trouble
GSM:NET avail.	GSM network is not available
GSM:NET avail.OK	GSM Network is available
GSM:NET qual.OK	GSM Network quality is acceptable
GSM:NET quality	The GSM RSSI level is low
GSM:PIN code err	PIN code entered is incorrect
GSM:PIN code OK	PIN code is correct
GSM:PUK Code err	PUK code required

**Agility Εγχειρίδιο χρήσης**

Εκδήλωση Συμβάντος	Περιγραφή
GSM:PUK Code OK	PUK Code entered is correct
GSM:SIM OK	SIM Card in place
GSM:SIM trouble	SIM card missing or not properly sited
H.Temp rst Zn=xx	High temperature alert restored from zone XX defined as a temperature detector
High Temp. Zn=xx	High temperature alert from zone XX defined as a temperature detector
I/O:AC Rstr	AC power restore on I/O module
I/O:AC Trouble	AC power trouble on I/O module
I/O: Battery Rstr	I/O module battery trouble restored
I/O: Battery Trbl	I/O module battery trouble alert
I/O: Jamming	I/O module jamming alert
I/O: Jamming Rstr	I/O module jamming alert restored
I/O: Lost	I/O module is regarded as lost following supervision test
I/O: Tamper	I/O module tamper alert
I/O: Tamper Rstr	I/O module tamper alert restored
IO: Lost Restore	The Agility received a signal from I/O module after it has been regarded as lost
IPC:DHCP error	Failed to acquire an IP address from the DHCP server
IPC:DHCP ok	Succeeded to acquire an IP address from the DHCP server
IPC: Network err	Failed to connect to IP network
IPC: Network ok	Successful connection to IP network
IPC:NTP error	Failed to acquire time data from the time server
IPC:NTP ok	Succeeded to acquire time data from the time server
Jamming OK Zn=xx	Zone XX jamming OK
Jamming restore	Wireless receiver jamming restore
Jamming Z=xx	Zone XX jamming trouble
KP=y Low Bat.Rst	Low battery trouble restored from keypad Y
KP=y Low Battery	Low battery trouble from keypad Y
Ksw away:P=y	Partition Y is armed by key switch
Ksw disarm:P=y	Partition Y is disarmed by key switch
L.bat rstr KF=yy	Low battery trouble restore from wireless remote control YY
L.Temp rst Zn=xx	Low temperature alert restored from zone XX defined as a temperature detector
Lost Zone=xx	Wireless zone lost, zone no. XX
Low Bat rs Z=xx	Low battery trouble restored from wireless zone no. XX
Low bat. Zn=xx	Low battery trouble from wireless zone no. XX
Low bat.KF=yy	Low battery trouble from wireless remote control XX
Low Temp. Zn=xx	Low temperature alert from zone XX defined as a temperature detector
Main:AC restore	AC power restore on main panel

**Agility Εγχειρίδιο χρήσης**

Εκδήλωση Συμβάντος	Περιγραφή
Main: Battery rst	Low battery trouble restore from the main panel
Main: Low AC	Loss of AC power from the main panel
Main: Low battery	Low battery trouble from the main panel
MS=y call error	Communication fail trouble to MS phone no. Y
MS=y restore	Communication fail trouble restore to MS phone no. Y
Msg Box Tamper	Tamper alarm from the Listen In message box unit
Msg Box Tmp Rst.	Tamper alarm restore from the Listen In message box unit
No Com IP card	Communication failure between the Agility and IP card
No comm I/O Mdl.	Communication failure between the Agility and I/O module
No comm Siren=y	Communication failure between the Agility and siren Y
No comm. GSM	No communication between the GSM/GPRS Module and the Agility
Phone fail	If the phone line is cut or the DC level is under 1V
Phone restore	Phone line trouble restore
Police Keypad=y	Police (panic) alarm from wireless keypad Y
Police KF=yy	Police (panic) alarm from remote control YY
PTM: Send Data	Load new parameters into the Agility from PTM accessory
Radio l.bat S=y	Radio low battery trouble from siren Y
Radio l.bat rsS=y	Radio low battery restore from siren Y
Remote away:P=y	The system has been armed from the configuration software
Remote program	The system has been programmed from the configuration software
Remote stay:P=y	The system has been armed in STAY mode from the configuration software
Restore Zone=xx	Alarm restore in zone no. XX
RF Jamming	Wireless receiver jamming
Rmt disarm:P=y	Partition Y disarmed from the configuration software
Siren=y Lost	Siren Y is regarded as lost following supervision test
Siren=y Lost Rst	The Agility received a signal from siren Y after it has been regarded as lost
Soak fail Z=xx	Zone XX has failed in the soak test
Special KP=y	Special alarm from the from wireless keypad Y
Spkr l.bat rsS=y	Speaker low battery restore from siren Y
Spkr low bat S=y	Speaker low battery trouble from siren Y
Start exit P=y	Exit time started in partition Y
Stay:P=y C=zz	Partition Y stay armed by user ZZ
Stay: P=y KF=zz	Partition Y stay armed by remote control ZZ
Tamper I/O Mdl.	Tamper alarm from I/O module
Tamper I/O Mdl.	Tamper alarm restored from I/O module
Tamper Keypad=y	Tamper alarm from keypad ID=Y
Tamper rs Zn=xx	Tamper alarm restore on zone no. XX
Tamper rst KP=y	Keypad Y tamper restore
Tamper Siren=y	Tamper alarm from wireless siren Y

**Agility Εγχειρίδιο χρήσης**

Εκδήλωση Συμβάντος	Περιγραφή
Tamper Zone=xx	Tamper alarm from zone no. XX
Tech alarm Zn=xx	Alarm from zone XX defined as Technical
Tech rstr Zn=xx	Alarm restored from zone XX defined as Technical
Tmp rstr Siren=y	Tamper alarm restore from wireless siren Y
Unbyp Box+Bell	Box + Bell reinstated from bypass
Unbypass Zone=xx	Zone no. XX is reinstated from bypass
Unknown event	Unknown event alert
User login C=xx	User XX has entered into programming mode. User 99 represents remote programming from the configuration software
Water Alrm Zn=xx	Flood alarm from zone no. XX
Water rstr Zn=xx	Flood alarm restore on zone no. XX
Z=xx auto bad	Zone self-test failed, zone no. XX
Z=xx auto ok	Zone self-test OK, zone no. XX
Zn=xx Trouble	Zone trouble event from zone XX
Zn=xx Trouble OK	Zone trouble event restore from zone XX

CONNECTING THE FUTURE

Agility Εγχειρίδιο χρήσης

## Σημειώσεις

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---



Επένδυση στην πληρωμή

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---



**TECHFORALL™**  
Η Τεχνολογία πας Προνόμιο εσα!

**RISCO**  
GROUP  
Creating Security Solutions  
With Care.

## Agility Εγχειρίδιο χρήσης

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---



CONNECTING THE FINESSE

Agility Εγχειρίδιο χρήσης

# Agility™

## Flexible Wireless Solution



5IN1041 E

**RISCO**  
GROUP  
Creating Security Solutions.  
*With Care.*

© 03/2010 RISCO Group  
All rights reserved. No part of this document may  
be reproduced in any form without prior written  
permission from RISCO Group.





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