

# "APOLLO RTM-1"

Το "RTM-1" είναι μία συσκευή η οποία συνεργάζεται με τον πίνακα "Apollo" και σας δίνει τη δυνατότητα να επικοινωνείτε και να ελέγχετε το σύστημα συναγερμού με ασφάλεια, από οποιαδήποτε απόσταση, μέσω ενός κινητού τηλεφώνου ή μιας απλής τονικής τηλεφωνικής συσκευής. **Τηλεφωνικές συσκευές με παλμική επιλογή, δεν μπορούν να χρησιμοποιηθούν για τη λειτουργία αυτή.**

Η ασφάλεια της επικοινωνίας επιτυγχάνεται με την χρήση των κωδικών που ήδη χρησιμοποιείτε για την όπλιση και αφόπλιση του συναγερμού και η καθοδήγηση - επιβεβαίωση των χειρισμών γίνεται με φωνητικές εντολές.

## ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΕΣ ΤΟΥ "RTM-1"

Το "RTM-1" σας δίνει τη δυνατότητα να κάνετε μία σειρά βασικών χειρισμών, όπως: όπλιση, αφόπλιση, bypass ζωνών και έλεγχο των PGMs. Επίσης, σας δίνει πληροφορίες για την κατάσταση του συστήματος (οπλισμένο, αφοπλισμένο, συναγερμός), για τις ζώνες που είναι bypass, καθώς και για την κατάσταση της μπαταρίας, της τροφοδοσίας και των PGMs.

## ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΤΟΥ "RTM-1"

**Πριν τροφοδοτήσετε τον πίνακα με τάση**, τοποθετήστε τη συσκευή στην πλακέτα του Apollo, με τα εξαρτήματα προς την αριστερή πλευρά, προσέχοντας τη σωστή τοποθέτηση όλων των επαφών. Στην περίπτωση που θα χρησιμοποιήσετε και τον τηλεφωνητή του συστήματος, θα πρέπει πρώτα να ηχογραφήσετε τα μηνύματα του τηλεφωνητή και στη συνέχεια να τοποθετήσετε το "RTM-1" στην κεντρική μονάδα.

## ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑ ΜΕ ΤΟ "RTM-1"

- Από ένα τονικό τηλέφωνο καλέστε τον αριθμό του τηλεφώνου στο οποίο είναι συνδεδεμένος ο πίνακας.
- Αφήστε να κουδουνίσει μέχρι να ακούσετε το σήμα του Down Loading.
- Μόλις τελειώσει το σήμα πιάστε το αστεράκι (\*).
- Θα ακούσετε το μήνυμα: **“Παρακαλώ δώστε τον κωδικό σας και πιέστε το πλήκτρο με τη δίεση”**.
- Πληκτρολογήστε τον κωδικό που χρησιμοποιείτε για να οπλίζετε το συναγερμό σας και πιέστε το πλήκτρο με τη δίεση (#).

Εφ’ όσον ο κωδικός είναι σωστός, το "RTM-1" θα σας ενημερώσει για την τρέχουσα κατάσταση του συστήματος με το ανάλογο μήνυμα, π.χ.: **“Τμήμα 1 οπλισμένο”, “Τμήμα 2 αφοπλισμένο”, “Χαμηλή τάση**

**μπαταρίας**” κλπ. Αν κατά τη διάρκεια των τελευταίων 48 ωρών υπήρξε κάποιο συμβάν, θα ακούσετε και το μήνυμα: **“Παρακαλώ ελέγξτε τη μνήμη συμβάντων”**.

Σε κάθε λανθασμένη ενέργεια, όπως και στην περίπτωση που ο κωδικός δεν είναι σωστός, θα ακούσετε το μήνυμα **“Λάθος. Δοκιμάστε ξανά”**. Εάν δώσετε τρεις φορές λανθασμένο κωδικό, θα σταματήσει η επικοινωνία και, για τριάντα δευτερόλεπτα, δεν θα μπορείτε να κάνετε καμία ενέργεια. Για να συνεχίσετε, θα πρέπει να ξεκινήσετε τη διαδικασία από την αρχή.

## **ΕΛΕΓΧΟΣ ΤΗΣ ΟΠΛΙΣΗΣ ΤΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ**

Όταν το "RTM-1" είναι σε επικοινωνία (on line), για να ελέγξετε ποια τμήματα είναι οπλισμένα, ακολουθήστε την παρακάτω διαδικασία:

- Πληκτρολογήστε: **1 & #**.
- Θα ακούσετε το μήνυμα που θα σας ενημερώνει για την κατάσταση των τμημάτων, π.χ.: **“Τμήμα 1 οπλισμένο”, “Τμήμα 2 αφοπλισμένο”**.

## **ΟΠΛΙΣΗ ΤΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ**

Για να οπλίσετε ένα τμήμα του συστήματος που είναι αφοπλισμένο, ακολουθήστε την παρακάτω διαδικασία:

- Για να οπλίσετε το πρώτο τμήμα, πληκτρολογήστε το **11**. Το τμήμα 1 θα οπλίσει άμεσα και θα ακούσετε την επιβεβαίωση: **“Τμήμα 1 οπλισμένο”**.
- Για να οπλίσετε το δεύτερο τμήμα, πληκτρολογήστε το **12**. Το τμήμα 2 θα οπλίσει άμεσα και θα ακούσετε την επιβεβαίωση: **“Τμήμα 2 οπλισμένο”**.

Στην περίπτωση που υπάρχει προγραμματισμός που δεν επιτρέπει την όπλιση του συστήματος όταν υπάρχουν ανοικτές ζώνες, τότε δεν θα γίνει η όπλιση, αλλά θα ακούσετε το μήνυμα: **“Τμήμα 1. Υπάρχουν ζώνες ανοικτές. Βγάλτε τις ζώνες εκτός λειτουργίας πριν οπλίσετε”**.

## **ΠΕΡΙΜΕΤΡΙΚΗ ΟΠΛΙΣΗ ΤΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ**

Αν θέλετε να κάνετε **περιμετρική όπλιση** ενός τμήματος, πληκτρολογήστε το αστεράκι (\*), πριν την εντολή όπλισης.

- Για να κάνετε περιμετρική όπλιση του πρώτου τμήματος, πληκτρολογήστε **\* & 11**. Το τμήμα 1 θα οπλίσει άμεσα και θα ακούσετε την επιβεβαίωση: **“Τμήμα 1 οπλισμένο περιμετρικά”**.
- Για να κάνετε περιμετρική όπλιση του δεύτερου τμήματος, πληκτρολογήστε **\* & 12**. Το τμήμα 2 θα οπλίσει άμεσα και θα ακούσετε την επιβεβαίωση: **“Τμήμα 2 οπλισμένο περιμετρικά”**.

## ΑΦΟΠΛΙΣΗ ΤΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

Για να αφοπλίσετε ένα τμήμα του συστήματος που είναι οπλισμένο ακολουθήστε την παρακάτω διαδικασία:

- Για να αφοπλίσετε το πρώτο τμήμα, πληκτρολογήστε το **21**. Το τμήμα 1 θα αφοπλισθεί άμεσα και θα ακούσετε την επιβεβαίωση: **“Τμήμα 1 αφοπλισμένο”**.
- Για να αφοπλίσετε το δεύτερο τμήμα, πληκτρολογήστε το **22**. Το τμήμα 2 θα αφοπλισθεί άμεσα και θα ακούσετε την επιβεβαίωση: **“Τμήμα 2 αφοπλισμένο”**.

## ΕΛΕΓΧΟΣ ΑΝΟΙΚΤΩΝ ΖΩΝΩΝ

Για να ελέγξετε ποιες ζώνες είναι ανοικτές, πληκτρολογήστε το **3 & #**.

- Εφ’ όσον δεν υπάρχει καμία ζώνη ανοικτή, θα ακούσετε το μήνυμα: **“Τμήμα 1. Όλες οι ζώνες είναι κλειστές. Το σύστημα είναι έτοιμο για όπλιση”** ή το μήνυμα: **“Τμήμα 2. Όλες οι ζώνες είναι κλειστές. Το σύστημα είναι έτοιμο για όπλιση”**.
- Αν στο Α’ τμήμα είναι ανοικτές π.χ. οι ζώνες 1, 3 και 4, θα ακούσετε το μήνυμα: **“Τμήμα 1. Ανοικτές ζώνες: Ζώνη 1, ζώνη 3, ζώνη 4”**.  
Αν στο Β’ τμήμα είναι ανοικτή π.χ. η ζώνη 9, θα ακούσετε το μήνυμα: **“Τμήμα 2. Ανοικτές ζώνες: Ζώνη 9”**.

## BYPASS ΖΩΝΩΝ

Για να ελέγξετε ποιες ζώνες είναι bypass, πληκτρολογήστε: **4 & #**. Εφ’ όσον δεν υπάρχει καμία ζώνη bypass, θα ακούσετε το μήνυμα:

- **“Τμήμα 1. Όλες οι ζώνες είναι ενεργές”** ή
- **“Τμήμα 2. Όλες οι ζώνες είναι ενεργές”**

Αν στο Α’ τμήμα είναι bypass π.χ. οι ζώνες 2, 3 και 5, θα ακούσετε το μήνυμα:

- **“Τμήμα 1. Ζώνες bypass: Ζώνη 2, ζώνη 3, ζώνη 5”**.

Αν στο Β’ τμήμα είναι bypass π.χ. η ζώνη 10, θα ακούσετε το μήνυμα:

- **“Τμήμα 2. Ζώνες bypass: Ζώνη 10”**.

Για να κάνετε bypass π.χ. τις ζώνες 1, 4 και 5, πληκτρολογήστε:

- **401**. Θα ακούσετε το μήνυμα: **“Η ζώνη ένα έγινε bypass”**.
- **404**. Θα ακούσετε το μήνυμα: **“Η ζώνη τέσσερα έγινε bypass”**.
- **405**. Θα ακούσετε το μήνυμα: **“Η ζώνη πέντε έγινε bypass”**.

Για να επαναφέρετε σε λειτουργία κάποιες ζώνες που είναι bypass, π.χ. τις ζώνες 2, 3 και 5, ακολουθήστε την παρακάτω διαδικασία:

- **502.** Θα ακούσετε το μήνυμα: “**Η ζώνη δύο είναι ενεργή**”.
- **503.** Θα ακούσετε το μήνυμα: “**Η ζώνη τρία είναι ενεργή**”.
- **505.** Θα ακούσετε το μήνυμα: “**Η ζώνη πέντε είναι ενεργή**”

Στη συνέχεια, εφ’ όσον δεν υπάρχει καμία ζώνη bypass, θα ακολουθήσει το μήνυμα: “**Τμήμα 1. Όλες οι ζώνες είναι ενεργές**”.

Για να επαναφέρετε ταυτόχρονα σε λειτουργία όλες τις ζώνες που είναι bypass, πληκτρολογήστε το **500**. Θα ακούσετε το μήνυμα: “**Τμήμα 1. Όλες οι ζώνες είναι ενεργές**”.

**ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** Όλες οι ζώνες που είναι bypass επανέρχονται σε κανονική λειτουργία κάθε φορά που αποπλίζετε το συναγερμό.

### **ΕΛΕΓΧΟΣ ΤΩΝ ΕΞΟΔΩΝ (PGMs)**

Για να ελέγξετε την κατάσταση των εξόδων, πληκτρολογήστε **6 & #**. Θα ακούσετε το μήνυμα που θα σας ενημερώνει για την κατάσταση των εξόδων, π.χ.:

- “**Η έξοδος 1 είναι ενεργοποιημένη. Η έξοδος 2 είναι απενεργοποιημένη**”
- “**Η έξοδος 1 είναι απενεργοποιημένη. Η έξοδος 2 είναι ενεργοποιημένη**”
- “**Όλες οι εξοδοί είναι ενεργοποιημένες**”, αν είναι ενεργοποιημένες όλες οι εξοδοί ή
- “**Όλες οι εξοδοί είναι απενεργοποιημένες**”, αν είναι απενεργοποιημένες όλες οι εξοδοί.

### **ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗ ΤΩΝ ΕΞΟΔΩΝ (PGMs)**

- Για να ενεργοποιήσετε την έξοδο 1, πληκτρολογήστε: **701**. Θα ακούσετε το μήνυμα: “**Η έξοδος 1 είναι ενεργοποιημένη**”.
- Για να ενεργοποιήσετε την έξοδο 2, πληκτρολογήστε: **702**. Θα ακούσετε το μήνυμα: “**Η έξοδος 2 είναι ενεργοποιημένη**”.

### **ΑΠΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗ ΤΩΝ ΕΞΟΔΩΝ (PGMs)**

- Για να απενεργοποιήσετε την έξοδο 1, πληκτρολογήστε: **801**. Θα ακούσετε το μήνυμα: “**Η έξοδος 1 είναι απενεργοποιημένη**”.
- Για να απενεργοποιήσετε την έξοδο 2, πληκτρολογήστε: **802**. Θα ακούσετε το μήνυμα: “**Η έξοδος 2 είναι απενεργοποιημένη**”.

## ΕΛΕΓΧΟΣ ΣΥΜΒΑΝΤΩΝ

Για να ελέγξετε την μνήμη των συμβάντων του συστήματος, πληκτρολογήστε: **9 & #**. Θα ακούσετε τα μηνύματα που θα αναφέρουν τι συνέβη στη μονάδα κατά τη διάρκεια των τελευταίων **48** ωρών.

Τα μηνύματα που μπορεί να ακούσετε είναι τα εξής:

- “**Διακοπή ρεύματος**”
- “**Χαμηλή τάση μπαταρίας**”
- “**Συναγερμός στο τμήμα ..., ζώνη ...**”
- “**Πρόβλημα τηλεφωνικής γραμμής**”

## ΕΛΕΓΧΟΣ ΤΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ

Για να ελέγξετε την τρέχουσα κατάσταση του συστήματος, πληκτρολογήστε: **0 & #**. Τα μηνύματα που μπορεί να ακούσετε είναι τα εξής:

- “**Το τμήμα 1 είναι οπλισμένο**”
- “**Το τμήμα 1 είναι οπλισμένο περιμετρικά**”
- “**Το τμήμα 1 είναι αφοπλισμένο**”
- “**Το τμήμα 2 είναι οπλισμένο**”
- “**Το τμήμα 2 είναι οπλισμένο περιμετρικά**”
- “**Το τμήμα 2 είναι αφοπλισμένο**”
- “**Διακοπή ρεύματος**”
- “**Χαμηλή τάση μπαταρίας**”

## ΕΞΟΔΟΣ ΑΠΟ ΤΗΝ ΕΦΑΡΜΟΓΗ

Για να κλείσετε την εφαρμογή έχετε δύο επιλογές:

1. Πληκτρολογήστε δύο φορές το πλήκτρο με το αστεράκι (\*) και κλείστε το τηλέφωνο. Στην περίπτωση αυτή έχουμε άμεσο τερματισμό της λειτουργίας.
2. Κλείστε απλά το τηλέφωνο. Στην περίπτωση αυτή η λειτουργία θα τερματισθεί μετά από 20 δευτερόλεπτα.

## Ε Γ Γ Υ Η Σ Η

Ευχαριστούμε για την προτίμηση στα προϊόντα μας, τα οποία έχουν σχεδιαστεί για να σας προσφέρουν ασφάλεια και σιγουριά για πολλά χρόνια. Κάθε προϊόν, πριν φτάσει στα χέρια σας, έχει περάσει πολλαπλές δοκιμές καλής λειτουργίας. Όλα τα προϊόντα μας καλύπτονται από εγγύηση καλής λειτουργίας για **24 (ΕΙΚΟΣΙ ΤΕΣΣΕΡΙΣ) μήνες** από την ημερομηνία αγοράς και παρέχεται στα προϊόντα τα οποία συνοδεύονται από το παραστατικό αγοράς.

Η εγγύηση καλύπτει τη δωρεάν επιδιόρθωση της συσκευής (εργασία και ανταλλακτικά), σε περίπτωση **που η βλάβη οφείλεται σε ελάττωμα της συσκευής** και όχι τις βλάβες που θα προκληθούν στη συσκευή από λανθασμένη σύνδεση, κακό χειρισμό, πλημμύρες, κεραυνούς και γενικά από εξωγενείς παράγοντες. Η εγγύηση παύει να ισχύει αν η συσκευή έχει δεχθεί επέμβαση από μη εξουσιοδοτημένο τεχνικό.

Για την επισκευή η συσκευή πρέπει να μεταφερθεί στο service της εταιρείας μας. Η εγγύηση δεν καλύπτει τα έξοδα συσκευασίας και μεταφοράς της συσκευής.

Θα πρέπει να διευκρινιστεί ότι η εγγύηση δεν καλύπτει τις καταστροφές, τις απώλειες ή τους τραυματισμούς που θα συμβούν στο φυλασσόμενο χώρο, σε περίπτωση μη λειτουργίας της συσκευής.

Τέλος, **η εταιρεία δε φέρει καμία ευθύνη για τη σωστή εγκατάσταση και λειτουργία του συστήματος ασφαλείας και αποκλειστικά υπεύθυνος γι' αυτό είναι ο τεχνικός που έκανε την εγκατάσταση.**