

# ACU-270

## ΕΛΕΓΚΤΗΣ ΜΙΝΙΑΤΟΥΡΑ ΤΟΥ ΑΣΪΡΜΑΤΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ABAX

Ο ελεγκτής **ACU-270** συνεργάζεται με του πίνακες ελέγχου από τις εξής οικογένειες προϊόντων **INTEGRA** και **VERSA** και επιτρέπει την επέκταση του συστήματος συναγερμού με τις ασύρματες συσκευές. Εξασφαλίζει αμφίδρομη επικοινωνία με την επιβεβαίωση όλων των μεταδόσεων. Επιτρέπει ακόμη χειρισμό του συστήματος συναγερμού μέσω των ασύρματων πληκτρολογίων και με τη χρήση των τηλεχειριστηρίων διπλής κατεύθυνσης του συστήματος **ABAX**.

Το πλεονέκτημα του ελεγκτή **ACU-270** είναι η ιδανική εμβέλεια - έως 500 m σε εξωτερικό χώρο- λόγω εφαρμογής του σύγχρονου ραδιοφωνικού συστήματος. Επιπλέον ο **ACU-270** είναι κλεισμένος σε περίβλημα μικρών διαστάσεων. Χάρη σε αυτό, ο ελεγκτής είναι σχεδόν αόρατος.



- συνεργασία με του πίνακες ελέγχου συναγερμού των εξής οικογενειών προϊόντων: **INTEGRA** και **VERSA** (σύνδεση μέσω της αρτηρίας επικοινωνίας)
- υποστήριξη έως και 48 ασύρματων συσκευών του συστήματος **ABAX**:
  - ανιχνευτές: **AFD-100, AGD-100, AMD-100, AMD-101, AMD-102, AMD-103, APD-100, APMD-150, ARD-100, ASD-110, ATD-100, AVD-100**
  - σηματοδότες: **ASP-100 R, ASP-105 R, ASP-205 R**
  - άλλα: **ACX-200, ACX-201, ARF-100, ARU-100, ASW-100 E/ASW-100 F**
- υποστήριξη έως και 8 ασύρματων πληκτρολογίων στο πλαίσιο του συστήματος **ABAX** (ανάλογα με τον πίνακα ελέγχου)
- υποστήριξη έως και 248 τηλεχειριστηρίων **APT-100** (ανάλογα με τον πίνακα ελέγχου)
- αμφίδρομη ραδιοφωνική επικοινωνία, κωδικοποιημένη, στο φάσμα συχνότητας 868 MHz
- καινοτόμο ραδιοφωνικό σύστημα
- προγραμματισμός του ελεγκτή μέσω του πίνακα ελέγχου συναγερμού με χρήση:
  - πληκτρολογίου στον τρόπο λειτουργίας σέρβις
  - του προγράμματος **DLOADX**
- υποδοχή RS-232 TTL για σύνδεση με τον υπολογιστή: επιτρέπει την αναβάθμιση του λογισμικού του ελεγκτή χωρίς χωρίς την ανάγκη αποσυναρμολόγησης
- ανίχνευση παραβίασης του ανοίγματος της θήκης όταν το περίβλημα ανοίγει ή αφαιρείται από τη βάση
- Μικρό περίβλημα που διευκολύνει τη συναρμολόγηση σε βολικό σημείο

## ΤΕΧΝΙΚΑ ΔΕΔΟΜΕΝΑ

Τάση τροφοδοσίας	12 V DC
Διαστάσεις κουτιού	26 x 112 x 29 mm
Εύρος θερμοκρασίας λειτουργίας	-10 °C...+55 °C
Κατανάλωση ρεύματος σε Standby	47 mA
Ελάχιστη θερμοκρασία λειτουργίας	75 mA
Βάρος	48 g
Μέγιστη υγρασία	93±3%
Ζώνη συχνότητας λειτουργίας	868,0 ÷ 868,6 MHz
Εμβέλεια ασύρματης επικοινωνίας (σε ανοιχτό χώρο)	ως και 500 μ. σε ανοιχτό χώρο m
Περιβαλλοντική κατηγορία σύμφωνα με EN50130-5	II
Συμμορφωμένο με τα πρότυπα	EN 50130-4, EN 50130-5, EN 50131-1, EN 50131-3, EN 50131-5-3
Πιστοποιητικό ασφαλείας, σύμφωνα με EN50131-3	Βαθμίδα 2

