

# CA-6 P

## ΠΙΝΑΚΑΣ ΕΛΕΓΧΟΥ ΣΥΝΑΓΕΡΜΟΥ

Ο πίνακας ελέγχου CA-6 έχει σχεδιαστεί για την προστασία μικρών κτιρίων που δεν απαιτούν επέκταση του συστήματος στο μέλλον. Προσφέρει δυνατότητα συνεργασίας με τις εξωτερικές επικοινωνιακές μονάδες GSM/GPRS.

- έως 8 είσοδοι
  - επιλογή της διαμόρφωσης: NO, NC, EOL, 2EOL/NO και 2EOL/NC
  - εύελικτες επιλογές λειτουργίας ζώνης
- 5 εξοδοι με δυνατότητα προγραμματισμού
- 2 ζώνες
- θύρα RS-232 (TTL) – υποδοχή RJ
- τηλεφωνικός επικοινωνητής
- λειτουργία συστήματος:
  - τηλεκτρολόγιο LED
  - τηλέφωνο (με την προαιρετική μονάδα **MST-1**)
- προγραμματισμός συστήματος:
  - τοπικά (πληκτρολόγιο LCD/LED ή Η/Υ συνδεδεμένο στην θύρα RS-232)
  - εξ αποστάσεως (Η/Υ που συνδέεται μέσω μόντεμ)
- κωδικοί:
  - 1 κωδικός διαχειριστή
  - έως 12 κωδικοί για τους υπόλοιπους χρήστες
  - 1 κωδικός σέρβις
  - δυνατότητα ορισμού κωδικών εξουσιοδοτήσεων που ορίζουν τα όρια πρόσβασης στο σύστημα
- 4 χρονοδιακόπτες
- μνήμη συμβάντων (δυνατότητα καταγραφής στη μνήμη έως 255 συμβάντων)
- παρακολούθηση με τη χρήση Contact ID και άλλων πρωτόκολλων:
  - 2 αριθμοί των σταθμών παρακολούθησης
- προειδοποίηση:
  - 4 τηλέφωνα
  - 1 φωνητικό μήνυμα
  - 2 μηνύματα κειμένου
- απάντηση εισερχόμενης κλήσης και ενημέρωση για την κατάσταση του συστήματος
- προηγμένη ανάλυση τηλεφωνικού τόνου:
  - αναγνώριση των τηλεφωνικών σημάτων σύμφωνα με το πρότυπο TBR 21
  - εξυπνη προσπάθεια επανάκλησης
  - διαδοχική κλήση προγραμματισμού
- ενσωματωμένο μόντεμ 300 bps
- αυτόματη διάγνωση των βασικών λειτουργιών του συστήματος
- παλμοτροφοδοτικό

## ΤΕΧΝΙΚΑ ΔΕΔΟΜΕΝΑ

|                                                   |                   |
|---------------------------------------------------|-------------------|
| Πίνακας ελέγχου                                   | 12 V DC           |
| Διαστάσεις πλακέτας                               | 142 x 102 mm      |
| Εύρος θερμοκρασίας λειτουργίας                    | -10...+55 °C      |
| Ονομαστική τάση τροφοδοσίας από τον πίνακα (±15%) | 18 V AC, 50-60 Hz |

