

CA-10 P

ΠΙΝΑΚΑΣ ΕΛΕΓΧΟΥ ΣΥΝΑΓΕΡΜΟΥ

Ο πίνακας ελέγχου CA-10 έχει σχεδιαστεί για την προστασία μεσαίου μεγέθους κτιρίων, με τη χρήση διαχωρισμού του συστήματος σε ξεχωριστές ζώνες. Προσφέρει βασικές δυνατότητες επέκτασης και επιτρέπει συνεργασία με τις εξωτερικές επικοινωνιακές μονάδες GSM/GPRS.

- έως και 16 είσοδοι
 - επιλογή διαμόρφωσης: NO, NC, EOL, 2EOL/NO και 2EOL/NC
 - εύελικτες επιλογές λειτουργίας ζώνης
 - διαγνωστικά εργαλεία ανιχνευτή
- 6 εξοδοι με δυνατότητα προγραμματισμού
- 4 ζώνες
- θύρα RS-232 (υποδοχή RJ)
- τηλεφωνικός επικοινωνητής
- λειτουργία συστήματος:
 - χειριστής LCD ή LED
 - απομακρυσμένη λειτουργία μέσω τηλεφώνου (με την προαιρετική μονάδα **MST-1**)
- προγραμματισμός συστήματος
 - τοπικά (πληκτρολόγιο LCD/LED ή H/Y συνδεδεμένο στην θύρα RS-232)
 - εξ αποστάσεως (H/Y που συνδέεται μέσω μόντεμ)
- κωδικοί συστήματος:
 - έως 4 κωδικοί για τον διαχειριστή (1 κωδικός ανά ζώνη)
 - έως 28 κωδικοί για τους υπόλοιπους χρήστες (το μέγιστο έως 12 ανά ζώνη)
 - 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)
- λειτουργία εκτύπωσης των συμβάντων
- παρακολούθηση με τη χρήση Contact ID και άλλων πρωτόκολλων:
 - 2 αριθμοί των σταθμών παρακολούθησης
- προειδοποίηση:
 - 8 τηλέφωνα
 - 1 φωνητικό μήνυμα
 - 4 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
 - έξυπνη προσπάθεια επανάκλησης
 - διαδοχική κλήση προγραμματισμού
- ενσωματωμένο μόντεμ 300 bps
- αυτόματη διάγνωση των βασικών λειτουργιών του συστήματος
- παλμοτροφοδοτικό



ΤΕΧΝΙΚΑ ΔΕΔΟΜΈΝΑ

Πίνακας ελέγχου	12 V DC
Προδιαγραφές εξόδων χαμηλού φορτίου	50 mA
Προδιαγραφές εξόδων υψηλού φορτίου	2200 mA
Προδιαγραφές τροφοδοσίας	2 A
Διαστάσεις πλακέτας	173 x 102 mm
Εύρος θερμοκρασίας λειτουργίας	-10...+55 °C
Ονομαστική τάση τροφοδοσίας από τον πίνακα (±15%)	18 V AC, 50-60 Hz