

VERSA 10

ΠΙΝΑΚΑΣ ΕΛΕΓΧΟΥ ΣΥΝΑΓΕΡΜΟΥ

Οι πίνακες ελέγχου προορίζονται για την προστασία μικρών και μεσαίων κτιρίων και προσφέρουν πολλαπλή λειτουργικότητα στον τομέα προστασίας. Μεταξύ των ανταγωνιστικών προϊόντων διαφέρουν λόγω των δυνατοτήτων επέκτασης ασύρματης (Συμβατότητα με τους ελεγκτές ABAX, ABAX 2: ACU-120, AACU-270) και ενσύρματης καθώς και των προχωρημένων λειτουργιών επικοινωνίας που είναι διαθέσιμες χάρη στους ειδικές μονάδες GSM/GPRS και TCP/IP.

- συμμόρφωση με το EN50131 Grade 2
- 10 εισοδοί με δυνατότητα επέκτασης έως 30
 - επιλογή διαμόρφωσης: NO, NC, EOL, 2EOL/NO, 2EOL/NC
 - δυνατότητα εξυπηρέτησης των ανιχνευτών παντζουριού και δόνησης
 - έλεγχος παρουσίας ανιχνευτών
- πρόσθετη είσοδος δολιοφθοράς
- 4 έως 12 έξοδοι με δυνατότητα προγραμματισμού
- 2 έξοδοι τροφοδοσίας
- διαίρεση του συστήματος σε 2 υποσυστήματα:
 - 3 τρόποι σπλισμού σε κάθε υποσύστημα
 - όπλιση/αφόπλιση από τον χρήστη η από χρονοδιακόπτες
- δίαυλος επικοινωνίας για σύνδεση τηλεκτρολογίων, των αναγνωστών και των μονάδων επέκτασης
- θύρα RS-232 – (υποδοχή RJ) για προγραμματισμό
- ενσωματωμένος dialer με τις εξής λειτουργίες:
 - αναφορά (SIA, ContactID, άλλα)
 - ακουστική προειδοποίηση (8 αριθμοί, 16 προειδοποιήσεις, 64 μηνύματα)
 - Δυνατότητα τηλε-προγραμματισμού (ενσωματωμένο μόντεμ 300 bps)
- υποστήριξη επικοινωνίας GSM/GPRS:
 - μηνύματα φωνής/SMS
 - αναφορά SMS/GPRS
- λειτουργία συστήματος με χρήση:
 - τηλεκτρολογίων LCD ή LED (έως 6)
 - ασύρματων τηλεκτρολογίων **VERSA-LCDM-WRL (VERSA 10 Firmware v1.04 ή νεότερη έκδοχή), VERSA-KWRL2 (VERSA 10 Firmware v1.09 ή νεότερη έκδοχή)**
 - τηλεκτρολογίων με οθόνη αφής **INT-TSG2, INT-TSH2 (VERSA Firmware 1.10 ή νεότερη έκδοχή)**
 - τηλεχειριστηρίων
- Εύκολη ενημέρωση του λογισμικού (firmware) για την ενίσχυση του πίνακα με νέα χαρακτηριστικά
- υποστήριξη 31 κωδικών χρήστη:
 - 30 απλοί χρήστες
 - 1 εγκαταστάτης
- μεμονωμένη ονομασία για εύκολη λειτουργία και διαχείριση του συστήματος χρονοδιακόπτες:
 - 4 χρονοδιακόπτες με υποστήριξη διακοπών
- μνήμη 2047 συμβάντων
- αυτόματη διάγνωση των βασικών στοιχείων του συστήματος
- ενσωματωμένο παλμό-τροφοδοτικό 2A
 - προστασία από υπερφόρτιση
 - προστασία από πλήρη αποφόρτιση του συσσωρευτή
 - εποπτεία φόρτισης του συσσωρευτή
- επιλογή να μην αναφέρονται πιθανά προβλήματα σύνδεσης με το διακομιστή της SATEL ως αποτυχία

ΤΕΧΝΙΚΑ ΔΕΔΟΜΕΝΑ

Περιβαλλοντική Κατηγορία	II
Κατηγορία προστασίας	Baθμίδα 2
Πίνακες ελέγχου	12 V DC
Προδιαγραφές εξόδων χαμηλού φορτίου	50 mA
Προδιαγραφές εξόδων υψηλού φορτίου	1100 mA
Προδιαγραφές τροφοδοσίας	2 A
Εύρος θερμοκρασίας λειτουργίας	-10...+55 °C
Ονομαστική τάση τροφοδοσίας (±10%)	18 V AC
Κατανάλωση ρεύματος σε Standby	100 mA
Ελάχιστη θερμοκρασία λειτουργίας	125 mA
Βάρος	114 g