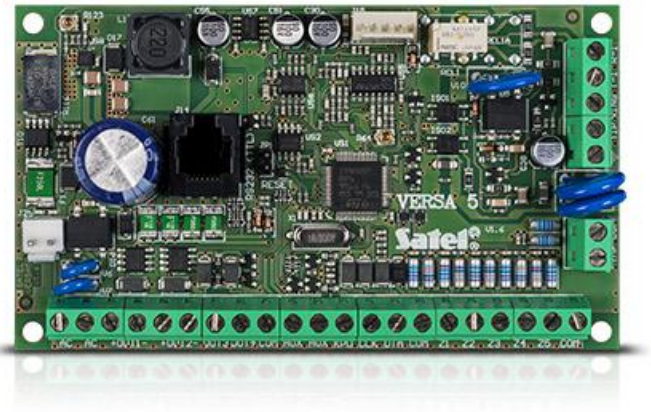


VERSA 5

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 και ενσύρματης καθώς και των προχωρημένων λειτουργιών επικοινωνίας που είναι διαθέσιμες χάρη στους ειδικούς επικοινωνητές GSM/GPRS και TCP/IP

- συμμόρφωση με το EN50131 Grade 2
- 5 είσοδοι με δυνατότητα επέκτασης έως 30:
 - επιλογή διαμόρφωσης: NO, NC, EOL, 2EOL/NO, 2EOL/NC
 - δυνατότητα εξυπηρέτησης των ανιχνευτήρων παντζουριού και δόνησης
 - έλεγχος παρουσίας ανιχνευτήρων
- πρόσθετη είσοδος δολιοφθοράς
- 4 έως 12 έξοδοι με δυνατότητα προγραμματισμού
- 3 έξοδοι τροφοδοσίας
- διαίρεση του συστήματος σε 2 ζώνες:
 - 3 τρόποι όπλισμού σε κάθε ζώνη
 - όπλιση/αφόπλιση από τον χρήστη ή από χρονοδιακόπτες
- δυνατότητα απλής ενημέρωσης του λογισμικού (firmware) για την ενίσχυση του πίνακα με νέα χαρακτηριστικά
- θύρα RS-232 (υποδοχή RJ) για προγραμματισμό του πίνακα ελέγχου συναγερμού
- ενσωματωμένος τηλεφωνικός επικοινωνητής με τις εξής λειτουργίες:
 - αναφορά (SIA, ContactID, άλλα)
 - ακουστική προειδοποίηση (8 αριθμοί, 16 προειδοποιήσεις)
 - Δυνατότητα τηλε-προγραμματισμού (ενσωματωμένο μόντεμ 300 bps)
- υποστήριξη επικοινωνίας GSM/GPRS:
 - μηνύματα φωνής/SMS
 - αναφορά SMS/GPRS
- λειτουργία συστήματος με χρήση:
 - των πληκτρολογίων LCD ή LED (έως 6)
 - των ασύρματων πληκτρολογίων **VERSA-LCDM-WRL** (VERSA 5 Firmware v1.04 ή νεότερη εκδοχή), **VERSA-KWRL2** (VERSA 5 Firmware v1.09 ή νεότερη εκδοχή)
 - πληκτρολογίων με την οθόνη αφής **INT-TSG2**, **INT-TSH2** (VERSA Firmware 1.10 ή νεότερη εκδοχή)
 - των τηλεχειριστηρίων μπρελόκ
- δυνατότητα απλής ενημέρωσης του λογισμικού (firmware) για την ενίσχυση του πίνακα με νέα χαρακτηριστικά
- υποστήριξη 31 κωδικών χρήστη
 - 30 απλοί χρήστες
 - 1 εγκαταστάτης
- προβολή των ονομάτων για εύκολη λειτουργία και διαχείριση του συστήματος
- χρονοδιακόπτες:
 - 4 χρονοδιακόπτες με υποστήριξη διακοπών
- μνήμη 2047 συμβάντων
- αυτόματη διάγνωση των βασικών λειτουργιών του συστήματος
- ενσωματωμένο παλμοτροφοδοτικό με αποτελεσματικότητα 1A:
 - προστασία από υπερφόρτιση
 - προστασία από πλήρη αποφόρτιση του συσσωρευτή
 - εποπτεία φόρτισης του συσσωρευτή



ΤΕΧΝΙΚΑ ΔΕΔΟΜΈΝΑ

| | |
|-------------------------------------|--------------|
| Περιβαλλοντική Κατηγορία | II |
| Κατηγορία προστασίας | Bαθμίδα 2 |
| Πίνακας ελέγχου | 12 V DC |
| Προδιαγραφές εξόδων χαμηλού φορτίου | 50 mA |
| Προδιαγραφές εξόδων υψηλού φορτίου | 1100 mA |
| Προδιαγραφές τροφοδοσίας | 1 A |
| Εύρος θερμοκρασίας λειτουργίας | -10...+55 °C |
| Ονομαστική τάση τροφοδοσίας (±10%) | 18 V AC |
| Κατανάλωση ρεύματος σε Standby | 70 mA |
| Ελάχιστη θερμοκρασία λειτουργίας | 90 mA |
| Βάρος | 100 g |