

# VERSA 5

## ΠÍΝΑΚΑΣ ΕΛÉΓΧΟΥ ΣΥΝΑΓΕΡΜΟÝ

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 λειτουργών 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 παρουσίασης ανιχνευτήρων
- πρόσθετη είσοδος δολιοφθοράς
- 4 έως 12 έξοδοι με δυνατότητα προγραμματισμού
- 3 έξοδοι τροφοδοσίας
- διαίρεση του συστήματος σε 2 ζώνες:
  - 3 τρόποι οπλισμού σε κάθε ζώνη
  - οπλιση/αφόπλιση από τον χρήστη η 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 προειδοποίησεις)
  - Δυνατότητα τηλέ-προγραμματισμού (ενσωματωμένο μόντεμ 300 bps)
- υποστήριξη επικοινωνίας GSM/GPRS:
  - μηνύματα φωνής/SMS
  - αναφορά SMS/GPRS
- λειτουργία συστήματος με χρήστη:
  - 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	Βαθμίδα 2
Πίνακες 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



Τα πραγματικά προϊόντα ενδέχεται να διαφέρουν από τις εικόνες που παρουσιάζονται. Η περιγραφή των προϊόντων αναφέρεται μόνο για πληροφόρηση.