

# PERFECTA 16

## ΠΙΝΑΚΑΣ ΕΛΕΓΧΟΥ

Οι πίνακες ελέγχου της οικογένειας **PERFECTA** είναι σχεδιασμένοι για την προστασία μικρών και μεσαίων χώρων, όπως διαμερίσματα, μονοκατοικίες, τμήματα εξοχικών κατοικιών, γραφεία, μικρές επιχειρήσεις κλπ. Παρέχουν προστασία στις απαιτήσεις του EN 50131 βαθμού 2.

Το σύστημα που βασίζεται στον πίνακα ελέγχου **PERFECTA 16** χαρακτηρίζεται από γρήγορη εγκατάσταση, απλή διαμόρφωση και εύκολη και διασθητική λειτουργία. Εκτός από τον βασικό, παραδοσιακό έλεγχο, ο πίνακας ελέγχου προσφέρει επίσης πιο προηγμένες μεθόδους, για παράδειγμα, χρησιμοποιώντας τη λειτουργική και διασθητική εφαρμογή **PERFECTA CONTROL** για κινητές συσκευές.

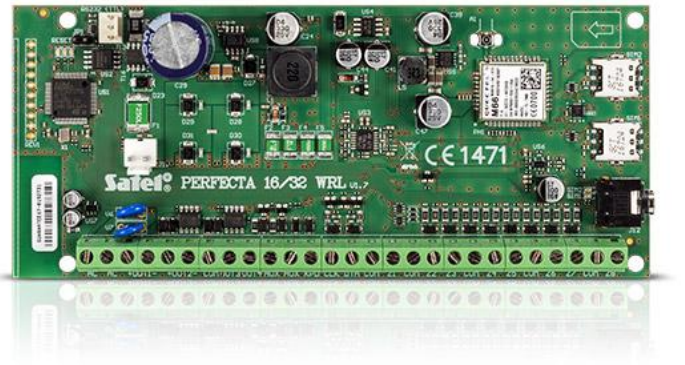
Η ενσωματωμένη μονάδα GSM / GPRS παρέχει ένα ευρύ φάσμα χαρακτηριστικών: αλληλεπίδραση με την εφαρμογή για κινητά με υποστήριξη για μηνύματα PUSH, απομακρυσμένη διαμόρφωση μέσω του προγράμματος **PERFECTA SOFT**, συμβάντα αναφοράς (π.χ. με την υπηρεσία ασφαλείας σταθμού παρακολούθησης), φωνητικές αποστολές, έλεγχος μέσω SMS και ακουστική επαλήθευση (ακρόαση ήχου από τις προστατευόμενες εγκαταστάσεις). Υποστηρίζονται δύο κάρτες nano-SIM για να εξασφαλιστεί η συνέχεια της επικοινωνίας: εάν προκύψουν προβλήματα με το πρώτο πάροχο, επιλέγεται αυτόματα η δεύτερη κάρτα.

Η ηλεκτρονική πλακέτα του πίνακα ελέγχου διαθέτει 8 ενσύρματες ζώνες και 4 εξόδους. Ο αριθμός τους μπορεί να αυξηθεί με τη σύνδεση μονάδων επέκτασης: ζώνης **INT-E** και εξόδων **INT-O** ή **INT-ORS**. Αυτό σας επιτρέπει να επεκτείνετε το σύστημα προσθέτοντας περισσότερους ανιχνευτές, σειρήνες και εξόδους (για τον έλεγχο της πόρτας γκαράζ, ρολών, ψεκαστήρες κήπου).

Ο πίνακας ελέγχου επιτρέπει τη διαμοίραση του αντικειμένου (χώρων) σε δύο υποσυστήματα, με τρεις τρόπους όπλισης (ημέρα, νύχτα, πλήρη). Κάθε ζώνη μπορεί να αντιστοιχιστεί σε μία ή και στις δύο επιτηρούμενες περιοχές.

Το σύστημα μπορεί να ρυθμιστεί με δύο τρόπους: χρησιμοποιώντας το διασθητικό πρόγραμμα **PERFECTA Soft** (από έναν υπολογιστή συνδεδεμένο με καλώδιο RS-232 (TTL) ή απομακρυσμένα) και από ένα πληκτρολόγιο χρησιμοποιώντας συντομείς στο μενού υπηρεσιών.

- συμμόρφωση προς το πρότυπο **EN 50131 βαθμού 2**
- από 8 έως 16 προγραμματιζόμενες ενσύρματες ζώνες:
  - επιλέξιμη διαμόρφωση: NO, NC, EOL, 2EOL / NO, 2EOL / NC
  - υποστήριξη για ανιχνευτές ρολού/ ανιχνευτές κραδασμών
- από 4 έως 12 προγραμματιζόμενες ενσύρματες εξόδους
- 2 εξόδους ισχύος στην κεντρική πλακέτα
- ενσωματωμένες μονάδες:
  - GSM / GPRS με 2 υποδοχές SIM (SMS, αναφορά σε σταθμό παρακολούθησης, εφαρμογή για κινητά, ειδοποιήσεις PUSH)
  - VOICE (αναπαραγωγή φωνητικών μηνυμάτων για σκοπούς τηλεφωνικών μηνυμάτων)
  - επαλήθευση συναγερμού ήχου (ακρόαση)
- διαίρεση συστήματος σε 2 υποσυστήματα:
  - 3 τρόποι όπλισης σε κάθε υποσύστημα
  - προαιρετική αντιστοίχιση κάθε ζώνης σε δύο υποσυστήματα
  - Όπλιση με χρήστη ή επιλογή ελέγχου χρονοδιακόπτη
- δίαυλος επικοινωνίας για σύνδεση πληκτρολογίων (**PRF-LCD**) και μονάδων επέκτασης (**INT-E, INT-O, INT-ORS**)
- Έλεγχος του συστήματος με τη χρήση:
  - Πληκτρολόγια PRF-LCD (έως 4)
  - εφαρμογή **PERFECTA CONTROL**
- διαθέσιμες ενημερώσεις υλικολογισμικού
- κωδικοί πρόσβασης:
  - 15 κωδικοί χρήστη
  - 1 κωδικό υπηρεσίας
- επεξεργασία ονόματα (χρηστών, υποσυστημάτων, ζωνών, εξόδων και μονάδων) για εύκολο έλεγχο και επίβλεψη του συστήματος



- χρονοδιακόπτες:
  - 8 χρονοδιακόπτες με δυνατότητες ρύθμισης εξαιρέσεων
- μνήμη 3584 γεγονότων
- αυτόματη διάγνωση βασικών στοιχείων του συστήματος
- Ενσωματωμένο τροφοδοτικό switching:
  - προστασία από υπερφόρτωση
  - Έλεγχος ρεύματος φόρτισης μπαταρίας
  - προστασία μπαταρίας από βαθιά εκφόρτιση
- Προγραμματισμός ρυθμίσεων πίνακα :
  - τοπικά – πλήκτρολόγιο, υπολογιστή με εγκατεστημένο πρόγραμμα PERFECTA Soft, συνδεδεμένο με τον πίνακα ελέγχου RS-232 (TTL)
  - απομακρυσμένα – μέσω υπολογιστή με εγκατεστημένο πρόγραμμα PERFECTA Soft, που συνδέεται στον πίνακα ελέγχου μέσω GPRS

## ΤΕΧΝΙΚΑ ΔΕΔΟΜΕΝΑ

Προδιαγραφές εξόδων χαμηλού φορτίου	25 mA / 12 V DC
Ρεύμα εξόδου προγραμματιζόμενων εξόδων υψηλού ρεύματος	1000 mA / 12 V DC
Εφεδρική έξοδος	500 mA / 12 V DC
Φωνητικά μηνύματα	16
Περιβαλλοντική κατηγορία σύμφωνα με EN50130-5	II
Δίαυλοι επικοινωνίας	1
Μέγιστος αριθμός προγραμματιζόμενων εισόδων	16
Μέγιστος αριθμός προγραμματιζόμενων εξόδων	12
Μέγιστη υγρασία	93±3%
Ελάχιστη θερμοκρασία λειτουργίας	180 mA
Μέγιστη κατανάλωση ρεύματος από την μπαταρία	160 mA
Χειριστήρια	Προς4
Βάρος	105 g
Τάση αποκοπής μπαταρίας (± 10%)	10,5 V
Τάση εξόδου τροφοδοτικού	12 V DC ±15%
Ονομαστική τάση τροφοδοσίας (±15%)	18 V AC, 50-60 Hz
Όριο τάσης αποτυχίας μπαταρίας (± 10%)	11 V
Τηλέφωνα για κοινοποίηση	8
Ρεύμα εξόδου KPD	500 mA / 12 V DC
Ιστορικό	3584
Κατανάλωση ρεύματος σε Standby	150 mA
Κατανάλωση ρεύματος από την μπαταρία - σε κατάσταση αναμονής	100 mA
Ρεύμα εξόδου τροφοδοτικού	2 A
Ρεύμα φόρτισης μπαταρίας	500 mA
Πιστοποιητικό ασφαλείας, σύμφωνα με EN 50131	Βαθμίδα 2
Περιοχές	2
Χρονικά	8
Χρήστες	15
Προγραμματιζόμενες ενσύρματες εισοδοί	8
Προγραμματιζόμενες ενσύρματες έξοδοί	4
Έξοδοί τροφοδοσίας	2
Διαστάσεις πλακέτας	160 x 68 mm
Εύρος τάσης εξόδου	10,5 V...14 V DC
Εύρος θερμοκρασίας λειτουργίας	-10...+55 °C
Προτεινόμενος μετασχηματιστής	40 VA