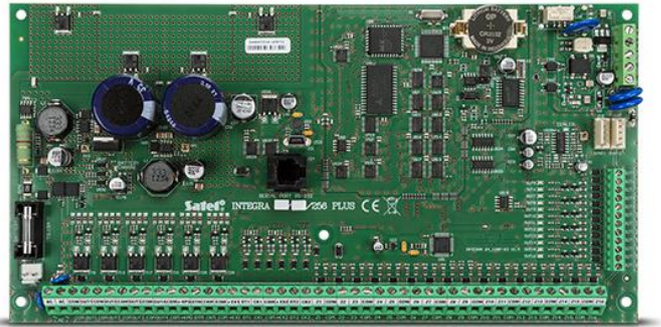


# INTEGRA 256 Plus

ΚΎΡΙΑ ΠΛΑΚΈΤΑ ΤΟΥ ΠΊΝΑΚΑ ΕΛΈΓΧΟΥ ΣΥΝΑΓΕΡΜΟΎ ΠΟΥ ΕΚΠΛΗΡΩΝΕΙ ΤΙΣ ΑΠΑΙΤΉΣΕΙΣ ΤΟΥ ΠΡΌΤΥΠΟΥ GRADE 3, ΜΕ 16 ΈΩΣ 256 ΕΙΣΌΔΟΥΣ ΚΑΙ ΕΞΌΔΟΥΣ

Χάρη στην πλήρη συμμόρφωσή τους με τις απαιτήσεις του EN50131 Grade 3 οι πίνακες ελέγχου της σειράς **INTEGRA Plus** παρέχουν την ιδανική λύση για την εφαρμογή προηγμένων συστημάτων ασφαλείας σε κτίρια με μεγάλο κίνδυνο διάρρηξης – π.χ. τράπεζες, κοσμηματοπωλεία ή κτίρια δημόσιας χρήσης. Αυτοί οι πίνακες εξασφαλίζουν εκτεταμένη λειτουργικότητα και έτσι μπορεί να χρησιμοποιούνται στα συστήματα ελέγχου πρόσβασης και ακόμη στα έξυπνα συστήματα δόμησης.

- πλήρης συμμόρφωση με τα πρότυπα της σειράς EN50131 για τις συσκευές του επιπέδου 3 (Grade 3)
- ενσωματωμένος προηγμένος τροφοδότης 2A+1,5A με εκτεταμένη λειτουργία διάγνωσης
- Υποστηρίζει έως 256 εισόδους με δυνατότητα προγραμματισμού της παραμετρικής αντίστασης και την εξυπηρέτηση της γραμμής 3EOL
- υποδοχή USB για προγραμματισμό με χρήση Η/Υ
- δυνατότητα διαίρεσης του συστήματος σε 32 ζώνες και 8 διαμερίσματα
- επέκταση έως 256 εξόδων με δυνατότητα προγραμματισμού
- επικοινωνιακοί δίαυλοι για σύνδεση πληκτρολογίων και μονάδων επέκτασεων
- ενσωματωμένος τηλεφωνο επικοινωνητής με λειτουργία παρακολούθησης, φωνητικών μηνυμάτων και τηλεχειρισμού
- Λειτουργία συστήματος μέσω πληκτρολογίων LCD, των πληκτρολογίων ζωνών, τηλεχειριστηρίων και των καρτών εγγύτητας καθώς και εξ αποστάσεως έλεγχος με Η/Υ ή με κινητό τηλέφωνο
- 64 αυτόνομοι χρονοδιακόπτες για αυτόματο χειρισμό
- λειτουργίες ελέγχου πρόσβασης και οικιακού αυτοματισμού
- μνήμη 24575 συμβάντων με τη λειτουργία εκτύπωσής τους
- Εξυπηρέτηση έως 240+8+1 χρηστών
- δυνατότητα ενημέρωσης του λογισμικού με χρήση Η/Υ



**ΤΕΧΝΙΚΑ ΔΕΔΟΜΈΝΑ**

Μηνύματα κεμένου που ορίζονται από Εγκαταστάτη	64
Κυκλώματα επέκτασης	Προς 64
Περιβαλλοντική κατηγορία σύμφωνα με EN50130-5	II
Φωνητικά μηνύματα	32
Δίαυλοι επικοινωνίας	1+2
Μέγιστος αριθμός προγραμματιζόμενων εισόδων	256
Μέγιστος αριθμός προγραμματιζόμενων εξόδων	256
Μέγιστη υγρασία	93±3%
Μέγιστη κατανάλωση ρεύματος από την μπαταρία	200 mA
Μέγιστη κατανάλωση ρεύματος από το δίκτυο 230V	400 mA
Μέγιστο ρεύμα φόρτισης συσσωρευτή	1500 mA
Χειριστήρια	Προς 8
Βάρος	320 g
Τάση αποκοπής μπαταρίας (± 10%)	10,5 V
Τάση εξόδου τροφοδοσίας	10,5...14 V DC
Ονομαστική τάση τροφοδοσίας (±15%)	20 V AC, 50-60 Hz
Όριο τάσης αποτυχίας μπαταρίας (± 10%)	11 V
Τηλέφωνα για κοινοποίηση (φωνής / PAGER + SMS)	16+16
Ικανότητα φορτίου των EX1 + και + EX2 εξόδων (± 10%)	3000 mA
Προδιαγραφές εξόδων χαμηλού φορτίου	50 mA
Προδιαγραφές εξόδων υψηλού φορτίου	3000 mA
Ικανότητα φορτίου της KPD + εξόδου (± 10%)	3000 mA
Ιστορικό	24575
Εγκαταστάσεις	8
Κατανάλωση ρεύματος από το δίκτυο 230V σε κατάσταση αναμονής	135 mA
Κατανάλωση ρεύματος από την μπαταρία - σε κατάσταση αναμονής	130 mA
Πιστοποιητικό ασφαλείας, σύμφωνα με EN 50131	Βαθμίδα 3
Περιοχές	32
Χρονικά	64
Χρήστες + Διαχειριστές	240+8
Προγραμματιζόμενες ενσύρματες εισοδοί	16
Απόδοση ρεύματος τροφοδοτικού (παροχή + συσκευές φόρτισης μπαταριών)	2000 + 1500 mA
Προγραμματιζόμενες ενσύρματες έξοδοι	16
Έξοδοι τροφοδοσίας	3
Διαστάσεις πλακέτας	264 x 134 mm
Εύρος θερμοκρασίας λειτουργίας	-10...+55 °C
Συνιστώμενος τύπος μετασχηματιστή	75 VA