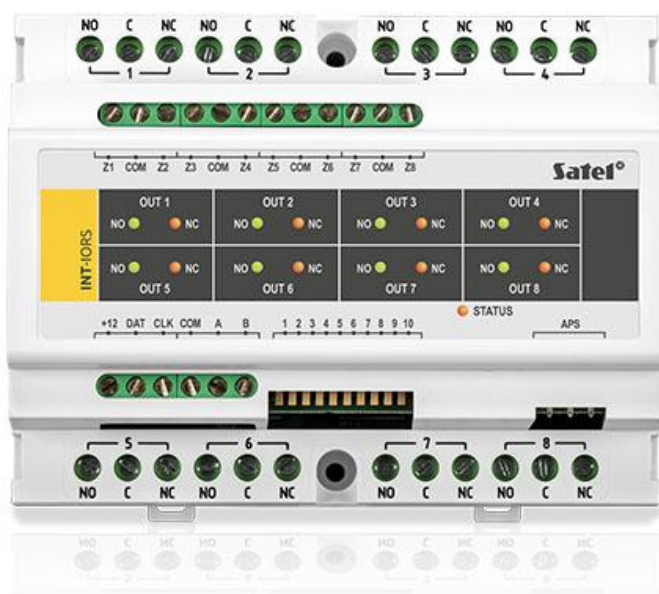


INT-IORS

ΕΠΕΚΤΑΣΗ 8 ΖΩΝΩΝ ΚΑΙ 8 ΕΞΟΔΩΝ ΓΙΑ INTEGRA ΤΥΠΟΥ ΡΑΓΑΣ DIN

Η μονάδα **INT-IORS** επιτρέπει την επέκταση του συστήματος INTEGRA με 8 προγραμματιζόμενες εισόδους ρελέ και 8 εισόδους με εξυπηρέτηση των διαρθρώσεων NO, NC, EOL και 2EOL. Αυτή η μονάδα προορίζεται για άμεσο έλεγχο των συσκευών 230 V με χρήση των πινάκων ελέγχου από την οικογένεια **INTEGRA**. Αυτή η μονάδα είναι ακόμη καλή λύση σε περίπτωση χρήσης των δυνατοτήτων που παρέχουν οι πίνακες ελέγχου INTEGRA για δημιουργία των συστημάτων αυτοματισμού. Η μονάδα **INT-IORS** προορίζεται για συναρμολόγηση πάνω στον στάνταρ οδηγό DIN 35 mm.

- 8 εξόδους ρελέ για τον άμεσο έλεγχο ηλεκτρικών συσκευών δικτύου 230 V
- 8 προγραμματιζόμενες ζώνες
- Τοποθέτηση σε ράγες DIN 35mm
- οπτική ένδειξη της κατάστασης των ρελέ



ΤΕΧΝΙΚΑ ΔΕΔΟΜΕΝΑ

| | |
|--|------------------|
| Κατανάλωση ρεύματος από ενεργό ρελέ | 16 mA |
| Βαθμός προστασίας σύμφωνα με το EN 50131 (χωρίς τροφοδότη) | Βαθμίδα 3 |
| Βαθμός προστασίας σύμφωνα με το EN 50131 (με το τροφοδότη APS-412) | Βαθμίδα 2 |
| Περιβαλλοντική κατηγορία σύμφωνα με EN50130-5 | II |
| Μεγ. αριθμός εισόδων (ζωνών) | 8 |
| Μεγ. αριθμός εξόδων | 8 |
| Μέγιστη υγρασία | 93±3% |
| Ελάχιστη θερμοκρασία λειτουργίας | 350 mA |
| Τάση τροφοδοσίας | 12 V DC |
| Βάρος | 300 g |
| Ικανότητα φόρτωσης εξόδων ρελέ (αντιστασιακή φόρτωση) | 16 A / 230 V AC |
| Ικανότητα φόρτωσης εξόδου +12V | 2,5 A / 12 V DC |
| Κατανάλωση ρεύματος σε Standby | 35 mA |
| Διαστάσεις | 122 x 93 x 58 mm |
| Χωρητικότητα αριθμό των μονάδων 17,5 χιλιοστά | 7 |
| Εύρος θερμοκρασίας λειτουργίας | -10...+55 °C |