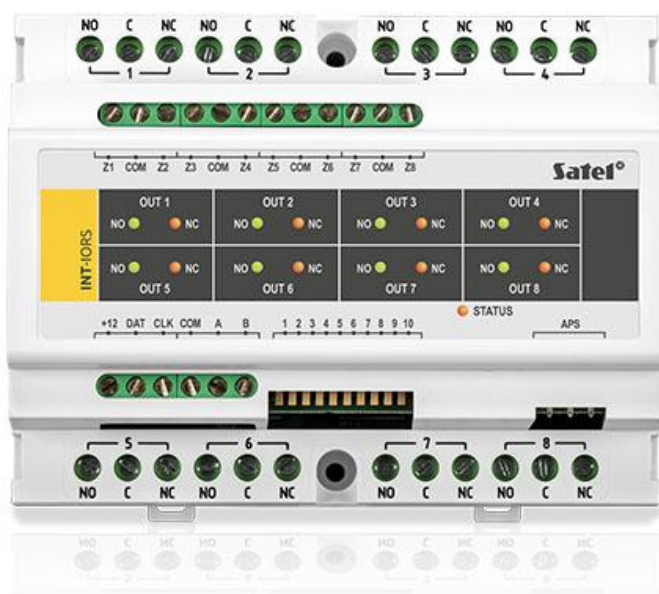


# INT-IORS

## 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     |