

# INT-ORS

## ΕΠΕΚΤΑΣΗ 8 ΕΞΟΔΩΝ ΡΑΓΑΣ ΤΥΠΟΥ DIN 35

Η μονάδα **INT-ORS** επιτρέπει την επέκταση των συστημάτων INTEGRA/VERSA με 8 προγραμματιζόμενες εξόδους ρελέ. Προορίζεται για άμεσο έλεγχο των συσκευών 230 V με χρήση των πινάκων ελέγχου από τις οικογένειες: **INTEGRA**, **INTEGRA Plus**, **VERSA** και **VERSA Plus**. Αυτή η μονάδα είναι ακόμη καλή λύση σε περίπτωση χρήσης των δυνατοτήτων που παρέχουν οι πίνακες ελέγχου για δημιουργία των συστημάτων αυτοματισμού. Η **INT-ORS** προορίζεται για συναρμολόγηση πάνω στον στάνταρ οδηγό DIN 35 mm.

- 8 εξόδοι ρελέ για απευθείας έλεγχο ηλ. συσκευών 220V
- Συμβατότητα με ράγες DIN 35mm
- Οπτική ένδειξη κατάστασης ρελέ



## ΤΕΧΝΙΚΑ ΔΕΔΟΜΕΝΑ

|  |                  |
|--|------------------|
| Μεγ. αριθμός εξόδων  | 8                |
| Τάση τροφοδοσίας   | 12 V DC          |
| Εύρος θερμοκρασίας λειτουργίας                                     | -10...+55 °C     |
| Κατανάλωση ρεύματος σε Standby                                     | 35 mA            |
| Ελάχιστη θερμοκρασία λειτουργίας                                   | 310 mA           |
| Βάρος  | 285 g            |
| Μέγιστη υγρασία  | 93±3%            |
| Χωρητικότητα αριθμό των μονάδων 17,5 χιλιοστά                      | 7                |
| Κατανάλωση ρεύματος από ενεργό ρελέ                                | 16 mA            |
| Διαστάσεις   | 122 x 93 x 58 mm |
| Περιβαλλοντική κατηγορία σύμφωνα με EN50130-5                      | II               |
| Ικανότητα φόρτωσης εξόδων ρελέ (αντιστασιακή φόρτωση)              | 16 A / 230 V AC  |
| Ικανότητα φόρτωσης εξόδου +12V                                     | 2,5 A / 12 V DC  |
| 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        |