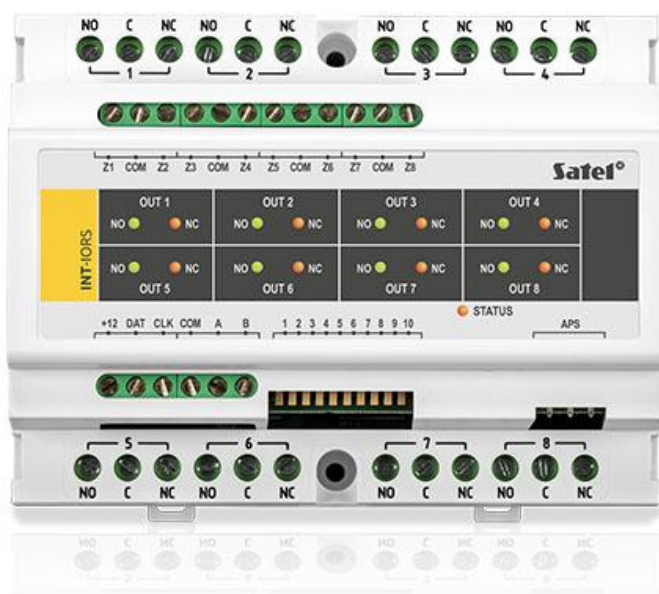


# INT-IORS

## 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