

# INT-IORS

## MODULO DI ESPANSIONE INGRESSI ED USCITE INSTALLABILE SU GUIDA DIN

Il modulo INT-IORS consente l'espansione dei sistemi **INTEGRA** e **ACCO NET** di 8 uscite relè programmabili e 8 zone con supporto per la configurazione NO, NC, EOL e 2EOL. Questo modulo è progettato per l'implementazione del funzionamento diretto di dispositivi a 230 V mediante il pannello di controllo INTEGRA. È un'opzione ideale in cui le funzionalità offerte dai pannelli di controllo INTEGRA devono essere utilizzate per creare un sistema di automazione. Il dispositivo può funzionare anche con i pannelli di controllo di accesso **ACCO-NT**. Il modulo **INT-IORS** è progettato per il montaggio su una guida DIN standard da 35 mm.

- 8 uscite relè per il controllo diretto di dispositivi alimentati in tensione alternata a 230 V
- 8 ingressi programmabili
- installazione diretta su guida DIN 35 mm
- indicatori ottici dello stato del relè
- collaborazione con il sistema ACCO NET (dalla versione 1.4)



### SCHEMA TECNICA

|   |                  |
|---|------------------|
| Classe ambientale EN50130-5                       | II               |
| Numero massimo di zone                            | 8                |
| Numero massimo di uscite                          | 8                |
| Umidità massima                                   | 93±3%            |
| Assorbimento di corrente massimo                  | 350 mA           |
| Tensione di alimentazione (±15%)                  | 12 V DC          |
| Peso  | 300 g            |
| Capacità di carico uscite relè (carico resistivo) | 16 A / 230 V AC  |
| Capacità di carico uscita +12V                    | 2,5 A / 12 V DC  |
| Assorbimento di corrente in stato di pronto       | 35 mA            |
| Dimensioni  | 122 x 93 x 58 mm |
| Numero di moduli da 17,5mm occupati               | 7                |
| Temperatura di lavoro                             | -10...+55 °C     |