

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