

# INT-ORS

## MODULO DI ESPANSIONE USCITE INSTALLABILE SU GUIDA DIN

Il modulo **INT-ORS** consente di espandere i sistemi **INTEGRA**, **VERSA**, **PERFECTA**, **BE WAVE Hybrid** e **BE WAVE Wire** e **ACCO NET** con **8 uscite a relè programmabili**. È progettato per il funzionamento diretto di dispositivi a 230 V CA. Questo modulo rappresenta un'ottima soluzione anche quando si desidera sfruttare le funzionalità offerte da queste centrali per creare un sistema di automazione. Il dispositivo è inoltre compatibile con le centrali di controllo accessi **ACCO-NT2**.

L' **INT-ORS** è progettato per il montaggio su una guida DIN standard da 35 mm.

- 8 uscite a relè per il controllo diretto di apparecchi alimentati a 230 V
- installazione direttamente su guida DIN da 35 mm
- indicatori ottici dello stato del relè
- Cooperazione con il sistema **ACCO NET** (a partire dalla versione 1.4)



### SCHEMA TECNICA

Numero massimo di uscite	8
Tensione di alimentazione ( $\pm 15\%$ )	12 V DC
Temperatura di lavoro	-10...+55 °C
Assorbimento di corrente in stato di pronto	35 mA
Assorbimento di corrente massimo	310 mA
Peso	285 g
Umidità massima	93 $\pm$ 3%
Numero di moduli da 17,5mm occupati	7
Assorbimento di corrente con relè attivi	16 mA
Dimensioni	122 x 93 x 58 mm
Classe ambientale EN50130-5	II
Capacità di carico uscite relè (carico resistivo)	16 A / 230 V AC
Capacità di carico uscita +12V	2,5 A / 12 V DC
Grado di protezione sec. EN 50131 (senza alimentatore)	Grado 3
Grado di protezione sec. EN 50131 (con alimentatore APS-412)	Grado 2