

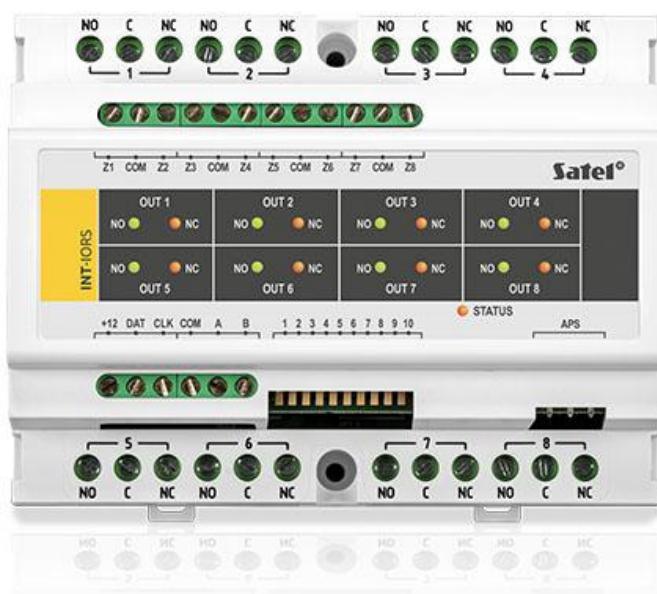
INT-IORS

MODULO DI ESPANSIONE INGRESSI ED USCITE INSTALLABILE SU GUIDA DIN

Il modulo **INT-IORS** consente l'espansione dei sistemi **INTEGRA**, **INTEGRA Plus**, **BE WAVE Hybrid**, **BE WAVE Wire** e **ACCO NET** con 8 uscite a relè programmabili e 8 zone, con supporto per configurazioni NO, NC, EOL e 2EOL. Questo modulo è progettato per l'implementazione del funzionamento diretto di dispositivi a 230 V CA.

Rappresenta la soluzione ideale laddove si desidera utilizzare le funzionalità offerte dalle centrali **INTEGRA**, **BE WAVE Hybrid** e **BE WAVE Wire** per creare un sistema di automazione. Il dispositivo è compatibile anche con le centrali di controllo accessi **ACCO-NT**. Il modulo **INT-IORS** 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
- 8 zone programmabili
- 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)



SCHEDA TECNICA

Assorbimento di corrente con relè attivi	16 mA
Grado di protezione sec. EN 50131 (senza alimentatore)	Grado 3
Grado di protezione sec. EN 50131 (con alimentatore APS-412)	Grado 2
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