

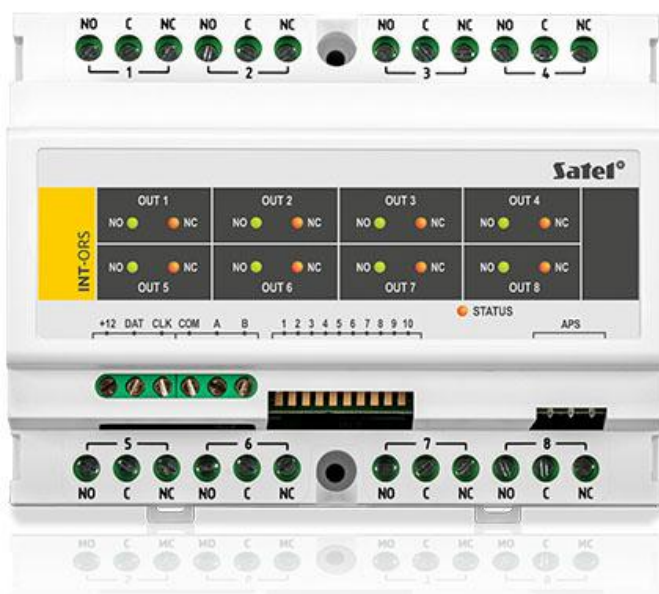
INT-ORS

MODULO DI ESPANSIONE USCITE INSTALLABILE SU GUIDA DIN

Il modulo INT-ORS consente l'espansione dei sistemi **INTEGRA / VERSA / PERFECTA** e **ACCO NET** di 8 uscite a relè programmabili. È progettato per l'implementazione del funzionamento diretto di dispositivi a 230 V utilizzando le centrali **INTEGRA Plus, VERSA, VERSA Plus, PERFECTA** e **PERFECTA-T**. Questo modulo è anche un'ottima opzione per offrire funzioni domotiche alle centrali. Funziona inoltre con i moduli di controllo accessi **ACCO-NT**.

INT-ORS 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
- installazione diretta su guida DIN da 35 mm
- indicatori ottici dello stato del relè
- collaborazione con il sistema ACCO NET (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
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