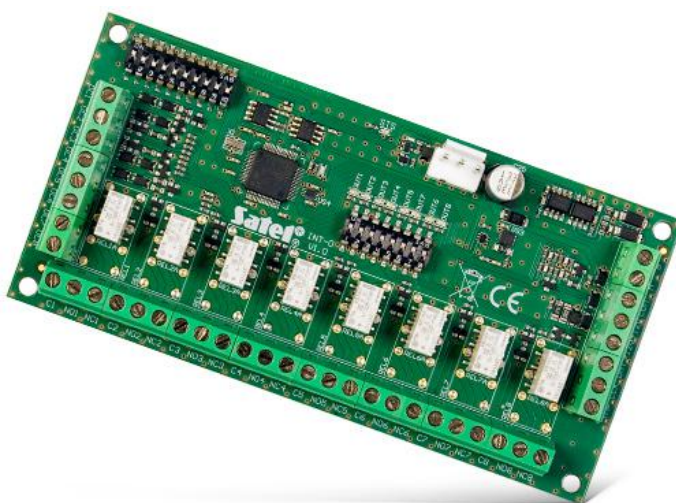


# INT-O

## MODULO DI ESPANSIONE USCITE

Il modulo di espansione uscite, progettato per l'utilizzo con le centrali di controllo delle famiglie **INTEGRA**, **VERSA**, **PERFECTA**, **BE WAVE Hybrid** e **BE WAVE Wire** nonché con la centrale di controllo accessi **ACCO-NT2**. Il modulo **INT-O** consente di espandere il sistema con ulteriori 8 uscite cablate. Un ingresso antimanomissione aggiuntivo aiuta a rilevare l'apertura non autorizzata del contenitore in cui è installato il modulo.

- Espansione del sistema con 8 uscite:
  - 8 uscite a bassa corrente, tipo OC
  - fino a 8 uscite a relè
  - ciascuna uscita di tipo OC è collegata in parallelo all'uscita del relè
  - possibilità di ridurre il consumo energetico disabilitando il supporto per determinate uscite a relè.
- possibilità di connessione al bus **RS-485** (aggiornamento del firmware tramite bus)



### SCHEDA TECNICA

Tensione di alimentazione ( $\pm 15\%$ )	12 V DC
Temperatura di lavoro	-10 °C...+55 °C
Assorbimento di corrente in stato di pronto	30 mA
Assorbimento di corrente massimo	160 mA
Peso	90 g
Umidità massima	93 $\pm$ 3%
Assorbimento di corrente con relè attivi	16 mA
Dimensioni	140 x 68 mm
Classe ambientale EN50130-5	II
Grado di protezione sec. EN 50131 (senza alimentatore)	Grado 3
Grado di protezione sec. EN 50131 (con alimentatore APS-412)	Grado 2
Uscite di tipo OC	50 mA / 12 V DC
Uscite relè (carico resistivo)	2 A / 24 V DC

