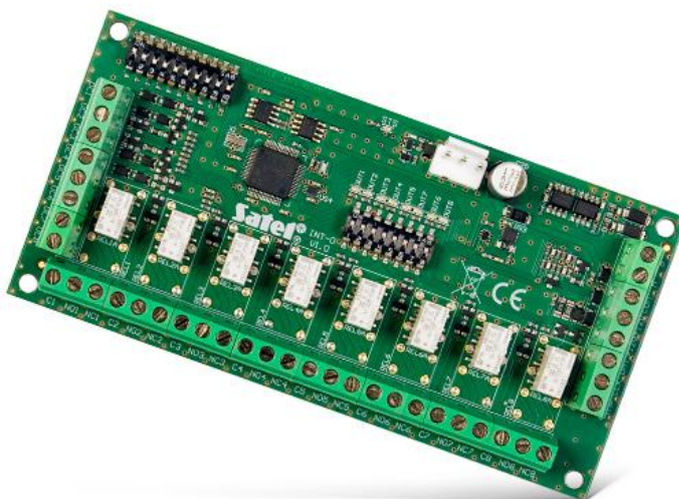


INT-O

MODULO ESPANSORE DI USCITE

Il modulo di espansione di uscite per le centrali di allarme **VERSA** e **INTEGRA**, permette di estendere il sistema di ulteriori 8 uscite. In base alla variante del modulo, possono essere delle uscite tipo "open collector", uscite a relè o la connessione di entrambi i tipi.

- espansione del sistema a 8 uscite:
 - 8 uscite a bassa tensione tipo OC
 - fino a 8 uscite relè



SCHEMA TECNICA

| | |
|--|-----------------|
| Tensione di alimentazione ($\pm 15\%$) | 12 V DC |
| Temperatura di lavoro | -10 °C...+55 °C |
| Assorbimento energetico in stato di pronto | 30 mA |
| Assorbimento energetico 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 |
| Portata uscite tipo OC | 50 mA / 12 V DC |
| Portata uscite relè (carico resistivo) | 2 A / 24 V DC |
| Portata 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 |