

INT-E

MODULO ESPANSIONE DI INGRESSI

Il modulo è dedicato alle centrali di allarme **INTEGRA**, **INTEGRA Plus**, **VERSA**, **VERSA Plus**, **PERFECTA** e **PERFECTA-T**. Offre l'espansione del sistema a 8 ingressi filari con la gestione della configurazione NO, NC, EOL, 2EOL nonché 3EOL. Grazie all'analisi dei segnali dagli ingressi, è possibile collegare direttamente i rivelatori degli avvolgibili e di vibrazioni. Un aggiuntivo ingresso antisabotaggio rende più facile la rivelazione dei tentativi di apertura non autorizzata del contenitore, nel quale è inserito il modulo.

- espansione a 8 ingressi
- gestione delle configurazioni NO, NC, EOL, 2EOL/NO, 2EOL/NC e 3EOL (per le centrali di allarme INTEGRA Plus)
- programmazione dei valori della resistenza parametrica (per le centrali di allarme INTEGRA, INTEGRA Plus, VERSA, VERSA Plus)
- gestione dei rivelatori di vibrazioni e dei contatti a fune per tapparella
- possibilità di connessione al bus RS-485



SCHEDA TECNICA

| | |
|--|-----------------|
| Tensione di alimentazione ($\pm 15\%$) | 12 V DC |
| Temperatura di lavoro | -10 °C...+55 °C |
| Assorbimento di corrente in stato di pronto | 35 mA |
| Assorbimento di corrente massimo | 80 mA |
| Peso | 47 g |
| Umidità massima | 93 \pm 3% |
| Dimensioni | 80 x 57 mm |
| Classe ambientale EN50130-5 | II |
| 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 |

