

# 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

