

INT-E

MODULO ESPANSIONE DI INGRESSI

Il modulo è progettato per l'utilizzo con le centrali di controllo delle famiglie **INTEGRA Plus**, **VERSA**, **PERFECTA, BE WAVE Hybrid** e **BE WAVE Wire** e con la centrale di controllo accessi **ACCO-NT2**.

L' **INT-E** offre l'espansione del sistema con 8 zone cablate e consente il collegamento diretto di rilevatori di tapparelle e vibrazioni. L'ingresso antimanomissione aggiuntivo facilita il rilevamento di aperture non autorizzate del vano in cui è installato il modulo.

- Espansione del sistema con 8 zone
- supporto per:
 - NO, NC
 - EOL, 2EOL/NO, 2EOL/NC (solo centrali di allarme)
 - 3EOL (INTEGRA Plus, BE WAVE Hybrid, BE WAVE Wire)
- valore di resistenza EOL programmabile (INTEGRA, INTEGRA Plus, PERFECTA 64 M, PERFECTA-IP 64 M, BE WAVE Hybrid, BE WAVE Wire)
- Supporto per rilevatori di vibrazioni e per tapparelle (solo per centrali di allarme)
- possibilità di connessione al bus **RS-485** (aggiornamento del firmware tramite bus)



SCHEDA TECNICA

Tensione di alimentazione (±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±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

