

# INT-E

## MODULE D'EXTENSION DE ZONES

Le module est destiné à fonctionner avec les centrales d'alarme INTEGRA, **INTEGRA Plus**, **VERSA**, **VERSA Plus** et **PERFECTA**, ainsi qu'avec les centrales de contrôle d'accès **ACCO-NT**. Le dispositif est aussi compatible avec les centrales **BE WAVE Hybrid** et **BE WAVE Wire**. Cet appareil remplace le module CA-64 E/CA-64 EPS. **INT-E** permet l'extension du système avec 8 zones filaires et la connexion directe des détecteurs des volets roulants et de vibrations. L'entrée antisabotage supplémentaire facilite la détection d'une ouverture non autorisée du boîtier dans lequel est installé le module.

- extension du système avec 8 zones
- prise en charge des configurations :
  - NO, NC
  - EOL, 2EOL/NO, 2EOL/NC (seulement centrales d'alarme)
  - 3EOL (seulement INTEGRA Plus)
- programmation des valeurs de la résistance de fin de ligne (seulement INTEGRA, INTEGRA Plus, PERFECTA 64 M et PERFECTA-IP 64 M, BE WAVE Hybrid et BE WAVE Wire, VERSA, VERSA Plus)
- prise en charge des détecteurs de vibrations et de volets roulants (seulement centrales d'alarme)
- possibilité de connexion au bus **RS-485** (mise à jour du logiciel via le bus)



## SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Tension d'alimentation (±15%)	12 V DC
Températures de fonctionnement	-10 °C...+55 °C
Consommation de courant en veille	35 mA
Consommation max. de courant	80 mA
Poids	47 g
Humidité maximum	93±3%
Dimensions	80 x 57 mm
Classe environnementale selon EN50130-5	II
Capacité de chargement à la sortie +12V	2,5 A / 12 V DC
Degré de protection selon EN 50131 (sans bloc d'alimentation)	Grade 3
Degré de protection selon EN 50131 (avec bloc d'alimentation APS-412)	Grade 2
Niveau de protection selon la norme EN 50131 (avec blo d'alimentation APS-612)	Grade 3