

INT-E

MODULE D'EXTENSION DE ZONES

Module destiné à coopérer avec les centrales d'alarme des familles : **INTEGRA**, **INTEGRA Plus**, **VERSA**, **VERSA Plus**, **PERFECTA**, **PERFECTA-T** et les centrales de contrôle d'accès **ACCO-NT**. Cet appareil remplace le module CA-64 E/CA-64 EPS. L'**INT-E** permet l'extension du système avec 8 zones filaires, ainsi que la connexion directe des détecteurs des volets roulants et de vibrations. L'entrée anti-sabotage supplémentaire facilite la détection d'une ouverture non autorisée du boîtier dans lequel est installé le module.

- extension du système avec 8 zones
- support des configurations:
 - NO, NC
 - EOL, 2EOL/NO, 2EOL/NC (seulement centrales d'alarme)
 - 3EOL (seulement INTEGRA Plus)
- programmation des valeurs de la résistance EOL (seulement INTEGRA, INTEGRA Plus, VERSA, VERSA Plus)
- support 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