

INT-PP

MODULE D'EXTENSION DE ZONES ET SORTIES

Le module est destiné à coopérer avec les centrales d'alarme des familles : **INTEGRA** et **INTEGRA Plus** et la centrale de contrôle d'accès **ACCO-NT**. Le module est également compatible avec les centrales **BE WAVE Hybrid** et **BE WAVE Wire**. Ce dispositif remplace le module CA-64 PP. **INT-PP** permet l'extension de la centrale avec 8 zones filaires supplémentaires, ainsi qu'avec 8 sorties programmables : relais et OC. L'entrée antisabotage supplémentaire facilite la détection d'une ouverture non autorisée du boîtier dans lequel est installé le module.

- prise en charge des configurations :
 - NO, NC
 - EOL, 2EOL/NO, 2EOL/NC (seulement centrales d'alarme)
 - 3EOL ((INTEGRA Plus, BE WAVE Hybrid et BE WAVE Wire)
- prise en charge des détecteurs de vibrations et de volets roulants (seulement centrales d'alarme)
- extension du système avec 8 zones
- extension du système avec 8 sorties :
 - 4 sorties type OC
 - 4 sorties de relais
- 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	150 mA
Poids	80 g
Humidité maximum	93±3%
Consommation de courant par relais actif	16 mA
Dimensions	140 x 68 mm
Classe environnementale selon EN50130-5	II
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
Sorties type OC	50 mA / 12 V DC
Sorties relais (charge résistive)	2 A / 24 V DC
Niveau de protection selon la norme EN 50131 (avec blo d'alimentation APS-612)	Grade 3
Sortie +12V	2,5 A / 12 V DC