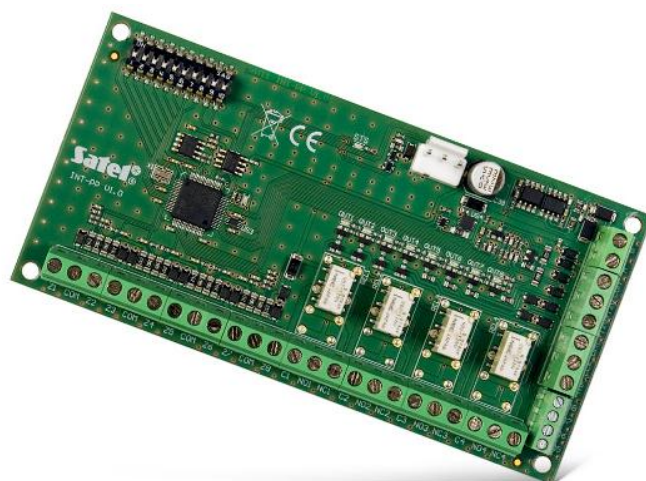


# INT-PP

## MODULE D'EXTENSION DE ZONES ET SORTIES

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

- support des configurations:
  - NO, NC
  - EOL, 2EOL/NO, 2EOL/NC (seulement centrales d'alarme)
  - 3EOL (seulement INTEGRA Plus)
- support 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%
Dimensions	140 x 68 mm
Classe environnementale selon EN50130-5	II
Capacité de chargement aux sorties de type OC	50 mA / 12 V DC
Capacité de chargement aux sorties de relais (charge résistive)	1 A / 30 V DC
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