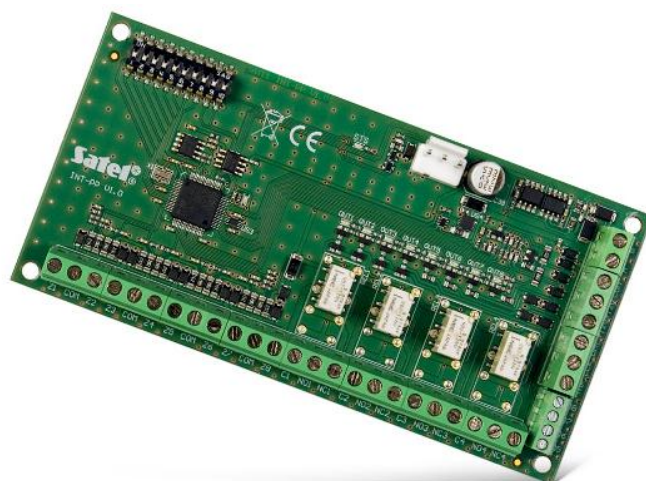


INT-PP

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 |