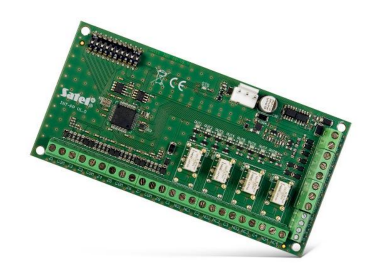
SYSTEMES DE SIGNALISATION INTRUSION SYSTEMES DE SIGNALISATION INTRUSION INTRUS INTRUS INTRUS INTRUS INTRUS

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:
 - o NO, NC
 - ∘ EOL, 2EOL/NO, 2EOL/NC (seulement centrales d'alarme)
 - o 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
Temperatures 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