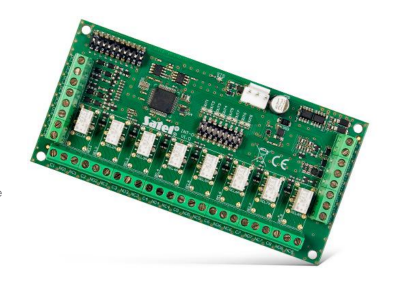
SYSTEMES DE SIGNALISATION INTRUSION
SYSTEMES DE SIGNALISATION INTRUSION
Entrales d'alarme / INTEGRA / Modules d'extension de zones et de sorties

## INT-O

## **EXPANDEUR DE SORTIES**

Module d'extension des sorties, 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 les modules: CA-64 O-OC, CA-64 O-R et CA-64 O-ROC. L'INT-O permet l'extension du système avec 8 sorties filaires supplémentaires. 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 sorties :
  - o 8 sorties à faible courant type OC
  - o jusqu'à 8 sorties de relais
  - o chaque sortie de type OC est connectée en parallèle à la sortie de relais
  - o possibilité de réduire la consommation d'énergie électrique en désactivant les sorties de relais sélectionnées
- 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	30 mA
Consommation max. de courant	160 mA
Poids	90 g
Humidité maximum	93±3%
Consommation de courant par relais actif	16 mA
Dimensions	140 x 68 mm
Classe environnementale selon EN50130-5	ll l
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