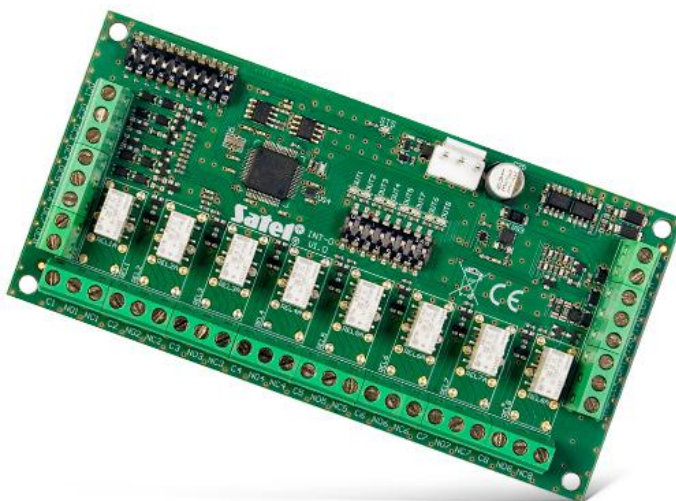


INT-O

MODULE D'EXTENSION DE SORTIES

Module d'extension des sorties, destiné à coopérer avec les centrales d'alarme des familles : **INTEGRA**, **INTEGRA Plus**, **VERSA**, **VERSA Plus**, **PERFECTA** et la centrale de contrôle d'accès **ACCO-NT2**. Le module est également compatible avec les centrales **BE WAVE Hybrid** et **BE WAVE Wire**. Cet appareil remplace les modules : CA-64 O-OC, CA-64 O-R et CA-64 O-ROC. **INT-O** permet l'extension du système avec 8 sorties filaires supplémentaires. L'entrée antisabotage supplémentaire facilite la détection d'une ouverture non autorisée du boîtier dans lequel est installé le module.

- extension du système avec 8 sorties :
 - 8 sorties à faible courant type OC
 - jusqu'à 8 sorties de relais
 - chaque sortie de type OC est connectée en parallèle à la sortie de relais
 - 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
Températures 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	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

