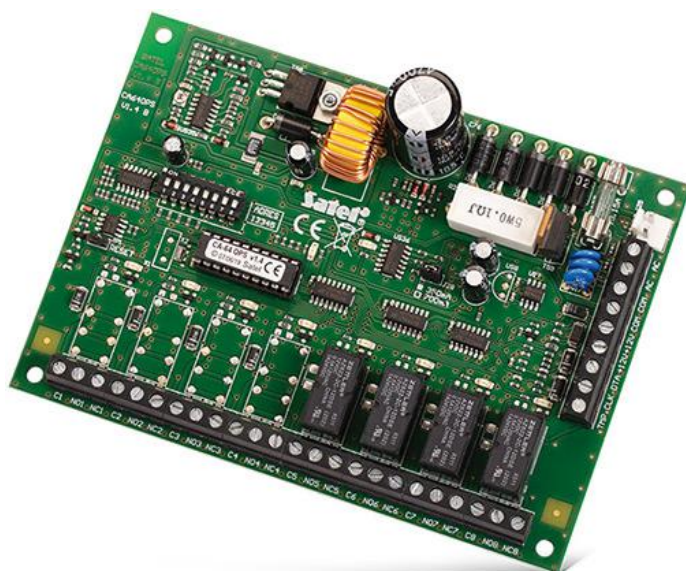


CA-64 OPS-ROC

MODULE D'EXTENSION DE SORTIES AUTOALIMENTÉ

Le module d'extension pour les centrales **INTEGRA** et **VERSA** permettant d'étendre le système de 8 sorties supplémentaires. Selon la version du module, les sorties peuvent être de type „collecteur ouvert”, sorties de relais ou combinaison de ces deux types. Le module **CA-64 OPS** est équipé d'un bloc d'alimentation de secours 1.2A assurant de l'énergie supplémentaire pour les éléments du système d'alarme.

- extension du système de 8 sorties:
 - 4 sorties type OC et 4 sorties relais
- bloc d'alimentation à découpage



SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

| | |
|--|-------------------|
| Classe environnementale | II |
| Tension max. commutable par relais | 24 V |
| Courant max. commutable par relais | 2 A |
| Courant de régime de sorties type OC | 50 mA |
| Courant du bloc d'alimentation | 2,2 A |
| Dimensions de la carte électronique | 142 x 102 mm |
| Températures de fonctionnement | -10...+55 °C |
| Consommation max. de courant | 138 mA |
| Poids | 181 g |
| Tension de signalisation de la panne de la batterie (±10%) | 11 V |
| Tension de coupure de la batterie (±10%) | 9,5 V |
| Courant de charge de la batterie (commutable) | 350 / 700 mA |
| Tension d'alimentation (±10%) | 18 V AC, 50-60 Hz |