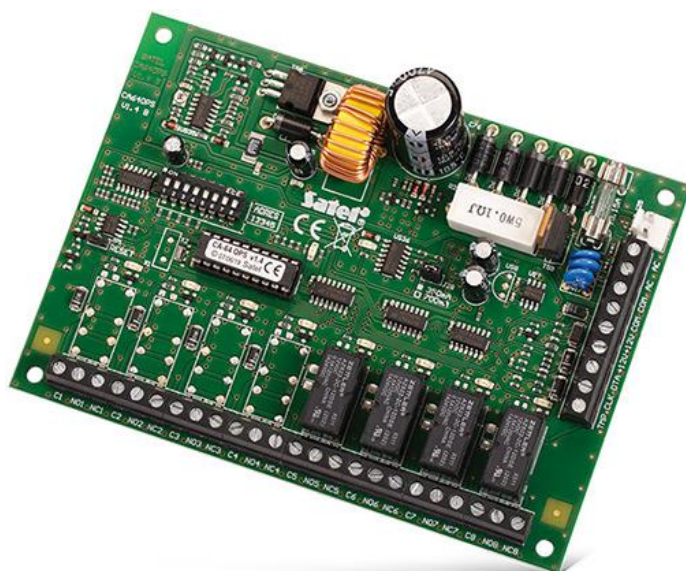


CA-64 OPS-ROC

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