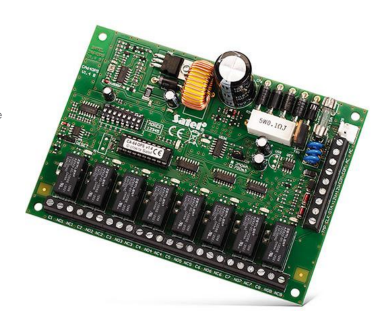
## CA-64 OPS-R

## 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 :
  - 8 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 electronique	142 x 102 mm
Temperatures de fonctionnement	-10+55 °C
Consommation max. de courant	138 mA
Poids	197 g
Tension de signalisation de la panne de la batterie (±10%)	11 V
Tension de coupure de la baterie (±10%)	9,5 V
Courant de charge de la batterie (commutable)	350 / 700 mA
Tension d'alimentation (±10%)	18 V AC, 50-60 Hz