## CA-64 OPS-OC

## 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 2,2A assurant de l'énergie supplémentaire pour les éléments du système d'alarme.

- extension du système de 8 sorties: o 8 sorties type OC à bas courant
- bloc d'alimentation à découpage



## SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

| Classe environnementale                                    |                   |
|--|-------------------|
| 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  | 155 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 |
|  |                   |