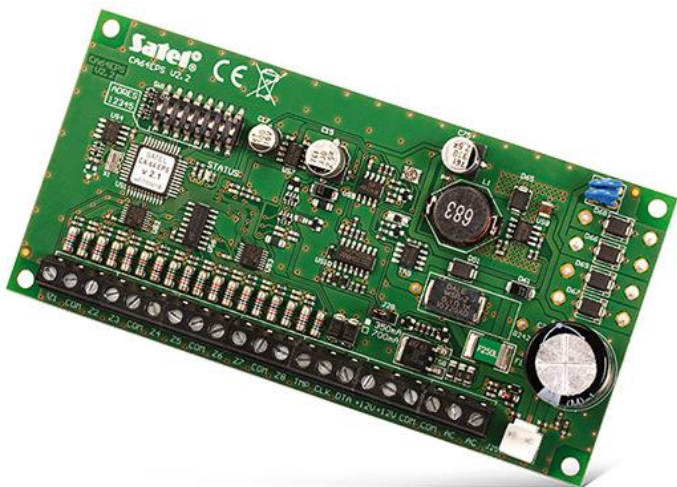


# CA-64 EPS

## MODULE D'EXTENSION DE ZONES

Le module est dédié pour les centrales **INTEGRA** et **VERSA**. Il offre l'extension du système de 8 entrées filaires avec la gestion des configurations NO, NF, FDL et 2FDL. L'analyse de signaux provenant des entrées permet de connecter directement des détecteurs de vibrations et de volets roulants. L'entrée anti-sabotage supplémentaire facilite la détection d'une ouverture non autorisée du boîtier dans lequel le module est installé. Le module **CA-64 EPS** 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 zones
- configuration des zones: NO, NF, FDL, 2FDL/NO, 2FDL/NF
- programmation des valeurs de résistance de fin de ligne
- gestion des détecteurs de vibration et de volets roulants
- bloc d'alimentation à découpage



### SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

|  |  |
|--|--|
| Courant du bloc d'alimentation                             | 1,2 A  |
| Dimensions de la carte électronique                        | 140 x 68 mm  |
| Températures de fonctionnement                             | -10...+55 °C   |
| Poids  | 131 g  |
| Humidité maximum   | 93 ±3%   |
| Consommation de courant secteur 230 V - en veille          | 50 mA  |
| Consommation de courant secteur 230 V - maximum            | 220 mA   |
| Consommation de courant depuis la pile - maximum           | 100 mA   |
| Consommation de courant depuis la pile - en veille         | 70 mA  |
| Type de transformateur recommandé                          | TR40VA (40 VA / 18 V CA)                                   |
| Plage de tension de sortie du bloc d'alimentation          | 9,5...13,8 V DC  |
| 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  |
| Classe environnementale selon EN50130-5                    | II   |
| Normes respectées  | EN 50130-4, EN 50130-5, EN 50131-1, EN 50131-3, EN 50131-6 |
| Nombre de zones programmables                              | 8  |



Le produit présenté sur les photos peut différer par rapport à l'aspect réel du produit. Les informations présentées sur le site concernant les descriptions des produits n'ont qu'un caractère informatif.