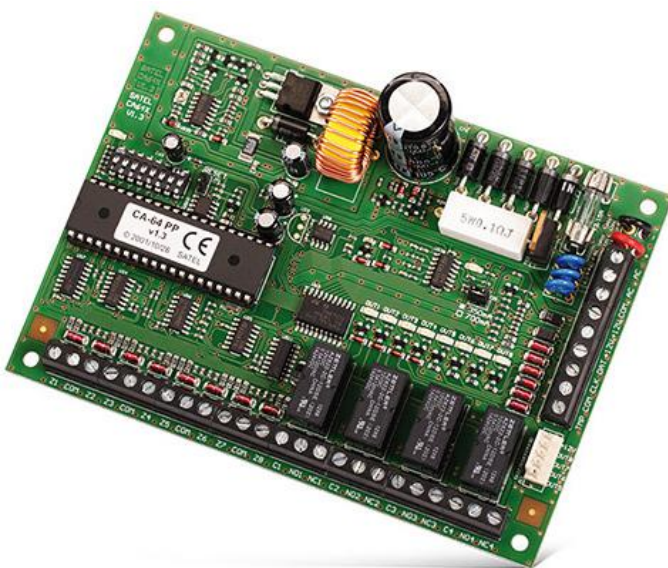


CA-64 PP

SOUS-CENTRALE

Le module sous-centrale est destiné aux centrales **INTEGRA** permettant d'étendre le système de 8 entrées supplémentaires. Il offre la gestion des configurations NO, NF, FDL, 2FDL et 8 sorties programmables relais et OC. 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 PP** 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 zones supplémentaires
- extension du système de 8 sorties supplémentaires:
 - 4 sorties OC à bas courant et 4 sorties relais
- bloc d'alimentation à découpage



SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

| | |
|---|--------------------------|
| Classe environnementale | II |
| Courant de régime de sorties type OC | 50 / 12 V DC mA |
| Courant du bloc d'alimentation | 2,2 A |
| Dimensions de la carte électronique | 142 x 102 mm |
| Températures de fonctionnement | -10...+55 °C |
| Poids | 190 g |
| Charge admissible de contacts du relais (résistante) | 2 A / 24 V DC |
| Humidité maximum | 93 ±3% |
| 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) | 400 / 800 mA |
| Consommation de courant (sans charge de sorties type OC et relais actifs) | 34 mA |
| Consommation de courant par relais actif | 20 mA |
| Tension d'alimentation (±10%) | 18 V AC, 50-60 Hz |



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.