SYSTÈMES DE SIGNALISATION INTRUSION

SYSTÈMES DE SIGNALISATION INTRUSION

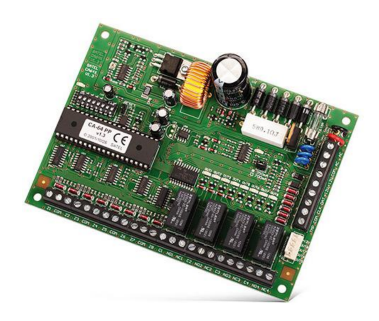
entrales d'alarme / INTEGRA / Modules d'extension de zones et de sorties

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: o 4 sorties OC à bas courant et 4 sorties relais
- bloc d'alimentation à découpage



SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Classe environnementale	
Courant de régime de sorties type OC	50/12 V DC mA
Courant du bloc d'alimentation	2,2 A
Dimensions de la carte electronique	142 x 102 mm
Temperatures 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	9,513,8 V DC
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)	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