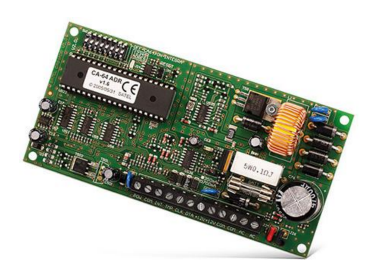
SYSTÈMES DE SIGNALISATION INTRUSION © Centrales d'alarme / INTEGRA / Modules d' extension de zones et de sorties

CA-64 ADR

MODULES D'EXTENSION DE ZONES ADRESSABLES

Ce module est concu pour connecter des détecteurs adressables à la centrale d'alarme INTEGRA. Il facilite le processus d'acheminement de câbles, en particulier dans de vastes installations. Le bus de détecteurs adressables est indépendant du bus de modules d'extension de la centrale d'alarme ce qui permet de mettre en œuvre des systèmes hybrides, c'est-à-dire combinant des éléments adressables et ceux directement reliés. Un bloc d'alimentation de secours intégré dans le module assure de l'énergie supplémentaire pour les éléments du système d'alarme.

- bus indépendant dédié aux détecteurs adressables
- extension jusqu'à 48 zones adressables jusqu'à 48 zones adressables
- bloc d'alimentation à découpage



SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Courant du bloc d'alimentation	2,2 A
Dimensions de la carte electronique	140 x 68 mm
Poids	125 g
Consommation de courant depuis la pile - maximum	45 mA
Consommation de courant depuis la pile - en veille	45 mA
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)	350/700 mA
Tension d'alimentation (±10%)	18 V AC, 50-60 Hz
Consommation de courant depuis le transformateur en veille	115 mA
Consommation max. de courant depuis le transformateur	115 mA
Courant de régime de la sortie POW	1,5 A
Nombre de de détecteurs adressables gérés	48

