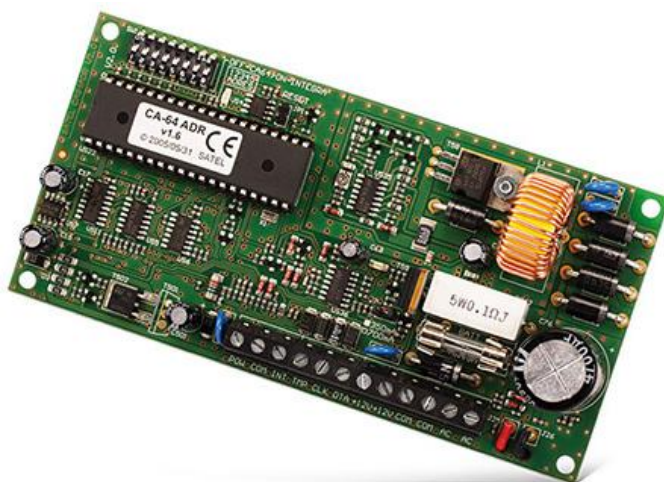


# CA-64 ADR

## MODULES D'EXTENSION DE ZONES ADRESSABLES

Ce module est conçu 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
- bloc d'alimentation à découpage



### SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

|  |                          |
|--|--------------------------|
| Courant du bloc d'alimentation                             | 2,2 A                    |
| Dimensions de la carte électronique                        | 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          | 9,5...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        |
| 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                       |