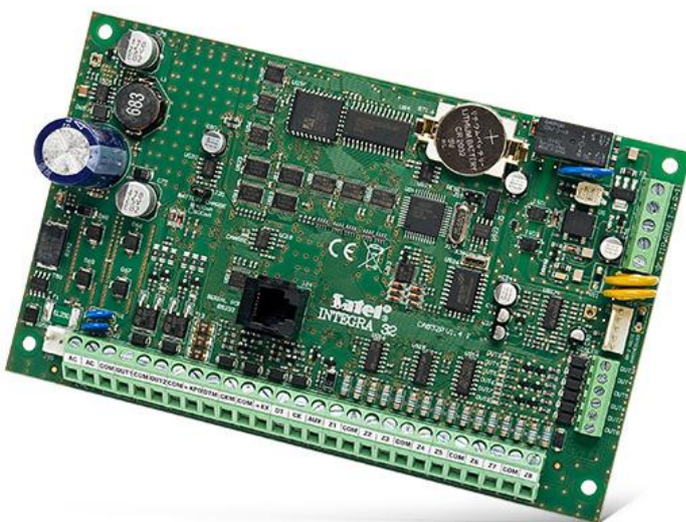


INTEGRA 32

CARTE PRINCIPALE DE LA CENTRALE D'ALARME DE 8 À 32 ZONES

Les centrales d'alarme avancées qui offrent non seulement des fonctions d'alarme mais aussi la possibilité de réaliser les systèmes de domotique et de contrôle d'accès. Grâce à une large gamme de modules d'extension, leurs fonctions peuvent être adaptées aux besoins individuelles à partir des systèmes de petite taille jusqu'aux installations étendues. Les fonctionnalités de communication en association avec les modules GSM et TCP/IP sont l'atout important des centrales **INTEGRA**.

- gestion de 8 à 32 zones
- système divisible en 16 partitions, 4 ensembles de partitions
- bus de communication destinés à connecter des claviers et des modules d'extension
- transmetteur téléphonique intégré avec fonction de télésurveillance, messagerie vocale et commande à distance
- gestion à l'aide de claviers LCD, claviers de partitions, cartes de proximité, télécommandes et à distance depuis l'ordinateur ou le téléphone mobile
- 28 timers indépendants pour commande automatique
- fonctions de contrôle d'accès et de domotique
- journal de 439 événements avec fonction d'impression
- gestion jusqu'à 64+1+1 utilisateurs
- port RS-232 - prise RJ
- mise à jour du logiciel à l'aide de l'ordinateur
- bloc d'alimentation à découpage 1.2 A intégré avec fonctions de chargement de la batterie et de diagnostic



SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

| | |
|------------------------------------------------------------------|-----------------|
| Classe environnementale | II |
| Classe de protection | S |
| Capacité max. de la batterie | 18 Ah |
| Tension du bloc d'alimentation de la centrale (±10%) | 13,8 V DC |
| Courant de régime de sorties programmables à bas courant | 50 mA |
| Courant de régime de sorties programmables à haut courant (±10%) | 2000 mA |
| Courant du bloc d'alimentation | 1,2 A |
| Dimensions de la carte électronique | 173 x 106 mm |
| Températures de fonctionnement | -10...+55 °C |
| Tension d'alimentation de la carte principale (±15%) | 18 CA, 50-60 Hz |
| Consommation de courant en veille | 127 mA |
| Consommation max. de courant | 234 mA |