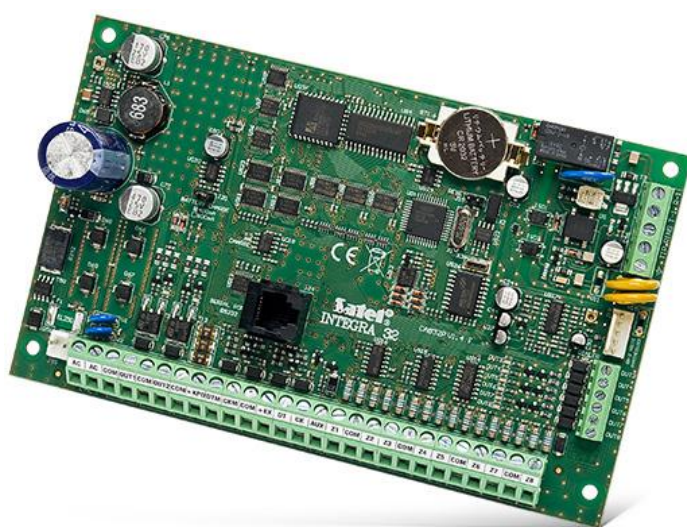


INTEGRA 32

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
- gestion de 8 à 32 sorties programmables
- 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
- option de ne pas signaler une panne du serveur SATEL à la centrale d'alarme (INTEGRA Firmware 1.16 ou ultérieur)



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 V CA, 50-60 Hz
Consommation de courant en veille	127 mA
Consommation max. de courant	234 mA