

INTEGRA 128

CARTE PRINCIPALE DE LA CENTRALE D'ALARME DE 16 À 128 ZONES

Les centrales d'alarme avancées assurent non seulement des fonctions d'alarme mais aussi la possibilité de réaliser des systèmes de domotique et du contrôle d'accès. Grâce à une large gamme de modules d'extension, leurs applications peuvent être adaptées aux besoins courants – commençant par de petits systèmes jusqu'aux installations étendues. Les fonctionnalités de communication combinées avec les modules supplémentaires GSM et TCP/IP sont un atout important des centrales **INTEGRA**.

- gestion de 16 à 128 zones
- système divisible en 32 partitions, 8 objets
- gestion de 16 à 128 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
- control del sistema de alarma por medio de los teclados táctiles, LCD, teclados de particiones, mandos a distancia y tarjetas de proximidad y remotamente por medio del ordenador o teléfono móvil
- 64 timers indépendants pour commande automatique
- fonctions de contrôle d'accès et de domotique
- journal de 22527 événements avec fonction d'impression
- gestion jusqu'à 240+8+1 utilisateurs
- port RS-232 – prise RJ
- mise à jour du logiciel à l'aide de l'ordinateur
- bloc d'alimentation à découpage 3 A intégré avec fonction 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
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%)	3000 mA
Courant du bloc d'alimentation	3 A
Dimensions de la carte électronique	264 x 134 mm
Températures de fonctionnement	-10...+55 °C
Tension d'alimentation de la carte principale (±15%)	20 V CA, 50-60 Hz
Consommation de courant en veille	149 mA
Consommation max. de courant	337 mA