

INTEGRA 24

CARTE PRINCIPALE DE LA CENTRALE D'ALARME DE 4 À 24 ZONES

Centrales d'alarme avancées assurant 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 4 à 24 zones
- systeme divisble en 4 partitions
- gestion de 4 à 20 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
- 16 timers indépendants pour commande automatique
- fonctions de contrôle d'accès et de domotique
- journal de 439 événements avec fonction d'impression
- gestion jusqu'à 16+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
- $\bullet \ \ option \ de \ ne \ pas \ signaler \ une \ panne \ du \ serveur \ SATEL \ \grave{a} \ la \ centrale \ d'alarme \ (INTEGRA \ Firmware \ 1.16 \ ou \ ultérieur)$



SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Classe de protection	S
Capacité max. de la batterie	7 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 electronique	142 x 106 mm
Temperatures de fonctionnement	-10+55 °C
Tension d'alimentation de la carte principale (±15%)	18 V CA, 50-60 Hz
Consommation de courant en veille	121 mA
Consommation max. de courant	204 mA

