



ProSYS es un sistema de seguridad integrado de Grado 3 que además de ser sencillo de instalar, posee una gran flexibilidad y una amplia gama de características y accesorios para adaptarse a cualquier aplicación.

Diseñado para el sector comercial y residencial de alto nivel, ProSYS es un sistema híbrido que soporta instalaciones cableadas, inalámbricas y en Bus de RISCO. Al usar ProSYS junto con detectores en Bus de RISCO ahorrará tiempo y dinero (en cableado, expansores de zonas, tiempo de instalación, mano de obra y mantenimiento).

El sistema de seguridad ProSYS puede ampliarse más allá de sus 128 zonas, combinándolo con la plataforma Integrada para Gestión de Seguridad y Edificios SynopSYS (Integrated Security & Building Management™) de RISCO, creando una solución de gestión de seguridad completa para el sector comercial de gran tamaño, que también permite proteger y controlar de forma remota múltiples instalaciones desde un solo interfaz gráfico para usuario.

ProSYS™ tiene un probado historial con instalaciones en miles de organizaciones, incluyendo entidades financieras, establecimientos comerciales y públicos, etc.

CARACTERÍSTICAS

- Un sistema que se adapta a cualquier aplicación
- Ahorra tiempo y dinero con el Bus de RISCO
- Teclados táctiles elegantes y asequibles, que aportan un toque de estilo a cualquier instalación
- Comunicación avanzada, con módulos IP y GSM/GPRS que pueden instalarse en el interior de la caja principal, y que pueden usarse conjuntamente
- Ideal para proyectos con múltiples ubicaciones, con la plataforma SynopSYS Security & Building Management™
- ProSYS es modular y ampliable. Se puede instalar un sistema básico de intrusión y añadir módulos y funcionalidades, tales como módulos de comunicación bidireccional IP y GSM/GPRS, control de accesos, módulo de voz o dispositivos inalámbricos (en función de las necesidades del cliente y la evolución de los presupuestos).

ESPECIFICACIONES

- 8 zonas ampliables hasta 128
- 4 ó 8 particiones
- Tecnología Auto-Install™ para facilitar la instalación
- Test de Bus para localizar cableado defectuoso
- Triple RFL para Grado 3 – permite enviar las señales de alarma, tamper y enmascaramiento en una sola zona
- 4 grupos por partición – permite armado parcial de un grupo de zonas dentro de una partición
- Hasta 32 calendarios para armar/desarmar y control de salidas, soportando 2 intervalos por día
- Características de alta seguridad, tales como doble contraseña, deshabilitar el teclado durante un armado programado, y dos buses separados
- 6 salidas programables incorporadas – un relé de 3A, uno de colector abierto de 500mA y cuatro de colector abierto de 70mA
- Funciones para prevenir falsas alarmas – como verificación de alarma de incendio, anulación automática de zonas tras repetidos disparos, zonas cruzadas, contador de pulsos, retardo de transmisión, retardo de salida audible/visual
- Prueba de paseo realizada por una sola persona
- Watchdog periódico de auto-test del sistema
- Hasta 99 códigos de usuario
- Hasta 999 registros de eventos
- Tamper de caja
- Tamper de sirena
- Salida de sirena de hasta 900mA
- Fusibles automáticos