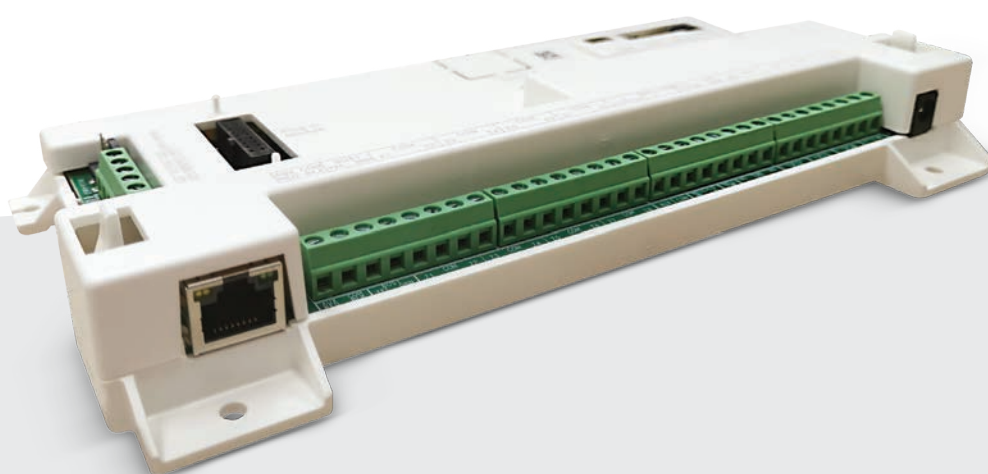


LightSYS+ Central

Modelo: RP432MP



La nueva LightSYS+, es el panel de alarma híbrido insignia de RISCO que combina las características y los beneficios de LightSYS y ProSYS Plus en un sistema de seguridad de alta potencia. Está diseñado para proteger cualquier tamaño o tipo de instalación, desde instalaciones residenciales y pequeños a medianos negocios hasta instalaciones comerciales y de alta seguridad, lo que permite hasta 512 zonas en un solo panel.

- Hasta 512 zonas en un panel
- Módulos WiFi e IP integrados para una comunicación rápida y estable
- Compatible con los detectores inalámbricos con cámara para interiores y exteriores de RISCO para verificación visual
- Cubierta protectora única: asegura el panel de control para una mayor robustez
- Entrada USB tipo C, use cómodamente un cable estándar para una actualización y configuración rápidas
- Grado 2 y Grado 3

Especificaciones técnicas

| Parámetro | Descripción |
|---|--|
| Certificado EN 50131 | Grado 2 o 3 (de acuerdo a la instalación) |
| Zonas | 8 – 512 |
| Zonas inalámbricas | 256 |
| Detectores con cámara | 32 |
| Cámaras IP | Ilimitadas |
| Particiones | 32 + 4 grupos por partición |
| Líneas de bus | 2+ Fast Bus para una transmisión más rápida de datos de fotos y vídeos |
| Dispositivos de Bus por líneas de Bus | 32 |
| Teclados cableados | 32 |
| Teclados inalámbricos | 32 |
| Mandos (Unidireccionales o bidireccionales) | 256 |
| Lectores de llaves de proximidad | 48 |
| Sirenas inalámbricas | 32 |
| Sirenas cableadas | 24 |
| Salidas programables | 4-196 |
| Códigos de usuario | 500 |
| Destinos CRA | 3 |
| Números privados | 64 |
| Registro de eventos | 2000 |
| Formatos de reporte | Contact ID, SIA nivel 2 & 3 (soporte de texto), soporte de texto, SIA IP (con encriptación) |
| Resistencias de zona (EOL) | Seleccionable desde el panel para una fácil actualización |
| Módulos de comunicación enchufables | Módulos 2G o 4G, RTC (próximamente) |
| Cajas | Pequeña o grande de policarbonato o grande con tapa metálica |
| Métodos de programación del instalador | - Local por teclado - Local con cable estandar USB Tipo-C a través del Software de Configuración - Remoto a través del Software de Configuración vía , IP/GRPS o Cloud |
| Diagnósticos y configuración remota | Para los dispositivos en bus y los dispositivos vía radio bidireccionales utilizando el Software de Configuración |
| Actualización de software | Remoto a través de GPRS o IP |

Módulo IP integrado

El módulo IP asegura una conexión rápida y estable. Utilice IP como conexión principal y un módulo enchufable 2G/4G opcional como respaldo para un alto nivel de seguridad. Esto también permite reducir el coste de uso de datos GSM.

- Consumo de corriente: 60 mA en reposo, 115 mA máx.

Módulo WiFi integrado

El módulo de comunicación WiFi integrado ofrece una solución adecuada para una instalación más rápida ahorrando la necesidad de conectar un cable LAN al panel de control.

- WiFi 802.11 b/g/n 2.4 GHz
- Consumo de corriente 60 mA en reposo, 115 mA máx.