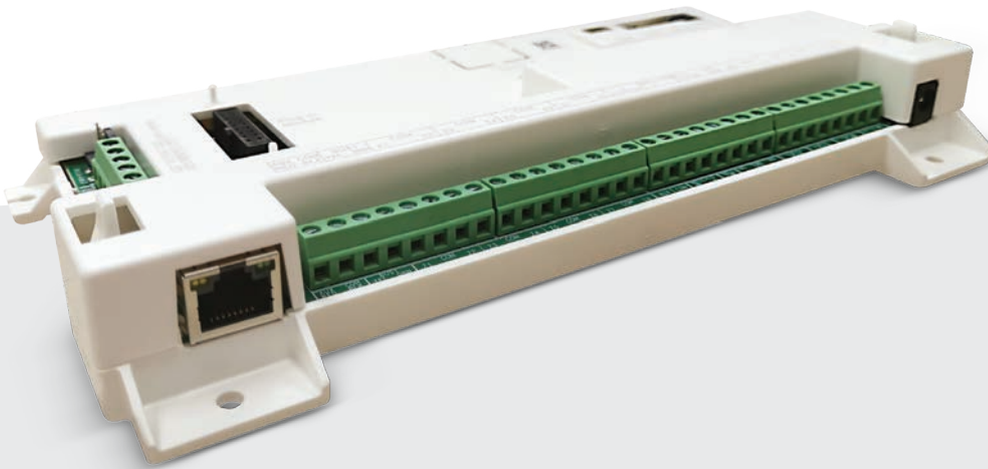


LightSYS+ Central

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.