

ProSYS™ Plus

Un sistema con todas las soluciones

Potente híbrido | Vídeo Verificación | Teclado con pantalla táctil



Vídeo Verificación Vía Radio

Verificación de eventos en tiempo real a través de detectores de interior y exterior.



Teclado Táctil

Teclado con pantalla táctil fácil de usar, que proporciona un control intuitivo de la alarma y del vídeo.



Cualquier instalación

Hasta 512 zonas, Grado 2 Híbrida o Grado 3 cableada.



Una Potente Solución Para Todas Sus Instalaciones

ProSYS™ Plus es un Sistema híbrido potente y flexible; con un sistema cableado e inalámbrico, y con un avanzado panel de control escalable para cualquier tipo de aplicación - residencial, pequeños negocios o comercial, hasta 512 zonas.



Vídeo Verificación Interior y Exterior

Verificación de eventos en tiempo real, dada por detectores de interior y detectores de exterior de vanguardia que proporcionan una serie de imágenes a todo color y de alta resolución, así como un clip de vídeo, directamente a la app en el teléfono del usuario final, o a la CRA, lo que permite verificar el motivo de la alarma y actuar en consecuencia.

Teclado con Pantalla Táctil

RisControl es un teclado con pantalla táctil de alta resolución en 8" con iconos intuitivos y de apariencia a un Smartphone. Con solo unos toques sobre la pantalla, los usuarios pueden obtener un estado rápido del sistema, armar, desarmar y ver vídeo en vivo así como grabaciones de las cámaras VUpoint.





Amplia gama de detectores cableados e inalámbricos para cualquier tipo de instalación

Una gama completa de detectores profesionales cableados e inalámbricos para los niveles de seguridad de grado 2 y grado 3. Las tecnologías de detección únicas de RISCO Group ofrecen un rendimiento de detección superior y una fiabilidad e inmunidad a falsas alarmas hasta en los entornos interiores y exteriores más complicados. También disponibles en Bus.

Elección completa de opciones de comunicación

La completa selección de módulos de comunicación de ProSYS Plus permite a los instaladores utilizar las últimas tecnologías de comunicación disponibles, como el IP multi-socket, el multi-socket 3G y WiFi. Usted podrá personalizar su solución según las necesidades específicas de su aplicación, bien ésta requiera una comunicación simultánea con varios destinos para garantizar la redundancia y la resistencia completas, o una simple instalación rápida con el módulo WiFi.

Configuración y diagnósticos remotos

ProSYS™ Plus se puede controlar, configurar y diagnosticar mediante el software de configuración (CS) de RISCO Group. El CS permite a los instaladores configurar y administrar de forma remota sus sistemas RISCO instalados y realizar operaciones automatizadas por lotes en grupos seleccionados de paneles.

Desarrollado por RISCO Cloud

La solución basada en la nube de RISCO permite a los instaladores ofrecer a sus clientes la mayor solución de seguridad preparada para el futuro, integrada con productos y servicios como la verificación visual en interior y exterior, monitorización y grabación de vídeo, vídeoportero y Smart Home— permitiendo disfrutar de un control total de hogares y negocios desde cualquier lugar, supervisando su seguridad, vídeo y automatización desde una interfaz, ahorrando así tiempo y permitiendo tomar decisiones rápidas en muy poco tiempo.



Especificaciones Técnicas

Compatibilidad EN 50131	Grado 3 o 2 (seleccionable)
Zonas	8 – 512
Zonas cableadas	512
Zonas inalámbricas	256
Detectores con cámaras	32
Cámaras IP	Ilimitadas
Particiones	32 + 4 Grupos por partición
Líneas en Bus	4
Dispositivos en Bus por cada línea en Bus	512
Teclados cableados	48
Teclados inalámbricos	32
Mandos (Unidireccionales o Bidireccionales)	256
Lectores de proximidad	64
Sirenas (cableadas o vía radio)	32
Salidas programables	6-262
Códigos de usuario	500
CRA	3 - los destinos se pueden asignar por partición
Números privados	64
Registro de eventos	2000
Formato de informes	ID de contacto, nivel SIA 2 y 3 (soporte de texto), Receptor IP/GSM, IP SIA (con cifrado)
Módulo de voz con menú guiado	– Mensajes pregrabados o grabados por el usuario para todas las zonas – Operaciones remotas como armar, desarmar, activar salidas
Resistencias de final de línea (EOL)	Seleccionable en el panel para una fácil compatibilidad
Módulos de comunicación (plug-in)	RTC, IP Single-Socket ; IP Multi-Socket , WiFi, 2G y 3G, STU, LRT
Caja	Policarbonato o Metálica
Métodos de programación	Local mediante el teclado Local mediante cable USB B a USB A para el Software de Configuración En remoto usando el CS, vía IP/ GPRS o nube
Configuración y Diagnóstico remotos	Detectores en bus, bidireccionales inalámbricos y sirenas a través del CS
Actualización de firmware	Teclado o Software de Configuración a través de GRPS o IP
Temperatura de operación	-10° C a 55° C (14° F a 131° F)