



Perfectas Imágenes en Seguridad Inalámbrica

AgilityTM 3

Picture Perfect Wireless Security



El sistema Agility 3 de RISCO Group combina elegantemente el más avanzado sistema de verificación de alarmas mediante imágenes y aplicaciones para SmartPhones, con un avanzado sistema inalámbrico de seguridad y protección del hogar.

Las Centrales Receptoras de Alarmas pueden ahora identificar las verdaderas intrusiones de potenciales falsas alarmas, debido a que la verificación por imágenes permite la inmediata confirmación de que se está produciendo una intrusión, priorizando e incrementando la eficacia de la respuesta.

La aplicación para SmartPhones es ideal para que el usuario final pueda controlar y gestionar la protección de su propio hogar.

Agility 3, con la verificación mediante imágenes, es la solución inalámbrica ideal para instalaciones residenciales y pequeños comercios, gracias a su capacidad de gestión remota, sus avanzadas opciones de comunicación, su sencilla instalación y la completa gama de elementos opcionales de detección.

Seguridad Inalámbrica... Apptualizada

PIR inalámbrico con cámara eyeWave™

- Detector PIR vía radio con cámara integrada
- PIR gran angular de 12m de alcance
- Resolución VGA/QVGA con campo de visión de 85°
- Un discreto flash de IR proporciona imágenes aún en completa oscuridad, hasta 10m de alcance
- Modo de funcionamiento con ahorro de batería mientras el sistema esté desarmado



Seguridad

- Completa gama de detectores de interior, exterior y perimetrales vía radio
- Sirenas inalámbricas de interior y exterior



Detectores de Exterior y Perimetrales

WatchOUT™ inalámbrico

- Fiable detección en exteriores con 2 canales PIR y protección IP65
- Disponible en versiones unidireccional y bidireccional



Barreras de Infrarrojos inalámbricas

- Segura protección perimetral
- Inmunidad contra rayos de sol directos
- Disponibles en versiones unidireccional y bidireccional



Protección del Hogar

- Detectores inalámbricos de Humo, Gas, CO e Inundación

Asistencia a Personas de la Tercera Edad

- Elegante pulsador de alarma para la muñeca o colgante, resistente al agua
- Alerta si un anciano está inmóvil en casa durante un periodo determinado



Automatización del Hogar

- Expansor de Entradas/Salidas inalámbrico bidireccional
- 4 entradas y 4 salidas, ambas cableadas, y X-10



Teclado LCD inalámbrico bidireccional

- Con lector de proximidad integrado para armar/desarmar
- Menú de lógica simplificada que muestra solamente las opciones disponibles de acuerdo con los elementos instalados y la programación realizada



Nuevo Teclado delgado de LED inalámbrico bidireccional

- Completo control del sistema por el usuario
- Ding-dong de puerta
- Disponible en versión para exteriores
- Disponible con lectores de proximidad



Mando para control remoto bidireccional

- LEDs de varios colores para identificación del estado del sistema
- Código PIN para incrementar la seguridad



Nuevo Panel Principal - Nuevas Características

- Doble Sistema Inalámbrico que proporciona 2 canales bidireccionales simultáneos con antenas separadas - uno para alarmas, control y señales de diagnóstico y otro segundo canal para la transmisión de las imágenes de vídeo
- Soporte de SIA-IP, que proporciona un nuevo protocolo para mejorar las comunicaciones con las Centrales Receptoras de Alarma
- Módulo Digital de Voz para mejorar la calidad de voz del sistema
- Soporte Multi-lenguaje para la voz y los menús del teclado



Servidor Cloud de RISCO

GSM/GPRS

IP/Internet

RTC



Centrales receptoras de alarmas

Software Remoto de Configuración y Actualización

El Software de Configuración de RISCO ahorra tiempo y dinero a los instaladores al permitir una fácil instalación, configuración remota, diagnósticos automáticos del sistema y actualización remota de la central Agility.

Verificación mediante imágenes

La solución inalámbrica de Video Verificación de alarmas de RISCO Group permite comprobar las alarmas con una secuencia de imágenes, reduciendo el costo derivado de potenciales falsas alarmas. Cuando el sistema se arma, la cámara se activa automáticamente mediante un evento y captura una secuencia de imágenes cuando se produce una alarma; dichas imágenes son enviadas a la CRA y/o al usuario a través de las aplicaciones Web o Smartphone de RISCO. Los Usuarios pueden obtener imágenes bajo petición a través de las Aplicaciones para verificar eventos y determinar la respuesta más apropiada en tiempo real.

Aplicación para Smartphones

Los propietarios de la casa pueden ahora disfrutar de la Aplicación iRISCO para Smartphones para un inteligente y fácil control de su sistema Agility. Dicha innovadora aplicación permite a los usuarios armar/desarmar el sistema en cualquier momento, comprobar las alarmas mediante la visualización de imágenes asociadas a las alarmas y tomadas por sus PIR con Cámara, solicitar imágenes, activar dispositivos de automatización del hogar, anular detectores, comprobar el estado del sistema y el histórico de eventos, y mucho más. Disponible para iPhone, iPad y Android.

Aplicación Web


La aplicación Web interactiva de RISCO Group permite al propietario de la instalación verificar, controlar y configurar su sistema Agility desde cualquier lugar. Además de todas las funcionalidades de la aplicación para Smartphones, con la Aplicación Web los usuarios pueden también configurar los PIR con cámara de RISCO, ajustando el número de imágenes para captar, la resolución de las imágenes, y mucho más. La aplicación funciona sobre el Servidor Cloud de RISCO.



Agility 3 ofrece una amplia gama de accesorios para la seguridad, protección del hogar y automatización del hogar, tanto vía radio unidireccional como bidireccional, los cuales pueden combinarse en la misma instalación.



Especificaciones Agility 3

Zonas inalámbricas (Unidireccionales o bidireccionales)	32
Particiones	3
Sirenas inalámbricas (Bidireccionales)	3 (Interior o Exterior)
Zonas cableadas	4 (Con el expansor de E/S)
Salidas cableadas	4 (Con el expansor de E/S): 2 relés de 3A y 2 de 500mA
PIR con cámara inalámbricos	8
Teclados inalámbricos (Bidireccionales)	3 - LCD o Delgados (Nuevo)
Mandos de control (Unidireccionales o Bidireccionales)	8 (de 4 botones o de 8 botones)
X-10	Con el expansor de E/S
Códigos de Usuario	32
Memoria de eventos	250
Números de abonado para CRA	3
Números Privados	16
Comunicación	RTC, IP, y GSM/GPRS en cualquier combinación
Formatos a CRA	Contact ID, SIA nivel 2 y 3 (soporta texto), IP Receiver, SIA IP (con encriptación)
Métodos de Programación	Local, mediante cable RS232 con el Software de Configuración Local, usando el teclado LCD bidireccional Remotamente, usando el Software de Configuración (a través de GSM Datos, GPRS, IP o RTC) Nuevo - Modo de programación Oyente Activo a través de GPRS
Actualización de firmware	Local o remoto vía GPRS o IP
Programas Horarios	8 (Armados/Desarmados o control de salidas)
Funciones para el Usuario final	<ul style="list-style-type: none"> Nuevo - Aplicación para Smartphones y navegador web para vídeo verificación, armados/desarmados, control y gestión del sistema  Email: Notificación de eventos con imágenes SMS: Notificación de eventos y control remoto Audio: Mensajes de eventos por Voz, control mediante teclas DTMF con menú completamente guiados por voz, función habla/escucha
Dimensiones (Al x An x Pr)	640 x 268,5 x 219,5 mm (10.57 x 8.64 x 2.52 pulgadas)
Homologaciones	EN50131 Grado 2, Clase II; EN50136; INCERT; SBSC