



Agility™ 3 es un sistema inalámbrico de seguridad y protección bidireccional que combina la video verificación con la intrusión ofreciendo una avanzada solución de seguridad para hogares y negocios.

La central Agility™ 3 ofrece la opción de verificación visual a través de RISCO Cloud: imágenes en tiempo real tomadas en el interior de sus instalaciones con el detector PIR eyeWave™ con cámara, y la video verificación en tiempo real usando VUpoint, que utiliza cámaras IP para proporcionar verificación mediante vídeo en tiempo real. Ambas opciones se pueden ver con la aplicación para Smartphone iRISCO de RISCO Group, (también disponible a través de navegador web).

La capacidad de vídeo verificación y mediante imágenes en tiempo real puede ser utilizado bajo demanda, o como respuesta a cualquier detector, proporcionando beneficios tanto para el usuario final que va a sentir una mayor sensación de seguridad y control, como para las CRAs, ya que pueden diferenciar entre las alarmas reales y las falsas, ahorrando tiempo y recursos.

La aplicación iRISCO para Smartphone de RISCO Group, también se puede utilizar para controlar remotamente el sistema Agility™ 3, incluyendo armar y desarmar el sistema.

El sistema inalámbrico Agility™ 3 es fácil de instalar y es compatible con la automatización del hogar, además de ofrecer protección contra riesgos ambientales y atención a las personas mayores o con dependencia, además de verificación mediante imágenes y vídeo en tiempo real. Disponible una amplia gama de accesorios que complementan estas capacidades. Agility™ 3 está diseñado para el mercado residencial y pequeñas empresas.

CARACTERÍSTICAS

- Zonas inalámbricas (unidireccionales o bidireccionales): 32
- Zonas Cableadas: 4 (con Expansor E/S)
- Cámaras IP (Exterior/Interior): ilimitadas a través del servidor del RISCO Cloud.
- Detectores PIR con Cámara Inalámbricos: 8
- Códigos de Usuario: 32
- Particiones: 3
- Mandos (unidireccional o bidireccional: 8 (4 ó 8 botones)
- Teclados (bidireccionales): 3 – LCD o Slim con programación completa de instalación y menú adaptable el cual muestra solamente las opciones relevantes según el hardware instalado y el nivel de autorización
- Aplicación de auto-control ofrece a los clientes control total
- Completa gama de accesorios
- Sirenas Inalámbricas (bidireccionales): 3 (Internas o Externas)
- Salidas Cableadas: 4 (con Expansor E/S): 2 relés de 3A y 2 de 500mA
- Protocolo X-10: Soportado con Expansor E/S
- Registro de eventos: 250
- Números de CRA: 3
- Números Privados: 16
- Comunicación flexible: RTC, IP y GSM/GPRS en cualquier combinación
- Formato de informes: Contact ID, SIA nivel 2 y 3 (soporte de texto). IP/GSM
- IP Receiver: SIA IP (cifrado)

Métodos de Programación: Local, usando RS232 para el Software de Configuración; Local, usando LCD con teclado bidireccional; Remota, utilizando el software de configuración (GPRS, IP, RTC) o a través de la Nube

- Actualización de firmware: Local o remota a través de GPRS o IP
- Programación automática: 8 (armar/desarmar o control de salidas)
- Funciones disponibles para el Usuario Final: Aplicaciones de Smartphone y navegador web para la video verificación, armado/desarmado, control del sistema, Notificación de eventos e imágenes por correo electrónico, Notificación de eventos y control remoto por SMS, Mensajería de voz de eventos por audio, control de tono, con guía completa de menú de voz, audio bidireccional para Habla/Escucha, Notificaciones en “Push”, transmisión de vídeo en tiempo real con capacidades de grabación
- Dimensiones (Al x An x P): 640 x 268,50 x 219,50mm (10.57 x 8.64 x 2.52 pulgadas)
- Normas: EN50131 Grado 2, Clase II, EN50136; INCERT; SBSC

ESPECIFICACIONES

- Alimentación: 230Vca (-15%+10%), 50Hz, 50mA
- Placa Principal: 130mA
- GSM: 35mA en reposo. 300mA en transmisión
- Módem: 20mA en reposo. 60mA en transmisión
- Tarjeta IP: 90mA (máx)
- Batería: Sellada de Ácido Plomo de 6V 3,2Ah
- Configuración de altavoces: Externa en paralelo con interna o externa adicional
- Consumo de Sirena Interna: 90dBA a 1m
- Temperatura de funcionamiento: De -10°C a 40°C (14°F a 131°F)
- Temperatura de almacenamiento: De -20°C a 60°C (-4°F a 140°F)
- Dimensiones: 268,5 x 219,5 x 64mm (10.57 x 8.64 x 2.52 pulgadas)
- Peso (sin batería): 1,31Kg (Configuración completa), Módulo GSM: 0,045Kg
- Inmunidad contra RF: Según EN 50130-4
- Frecuencias: 868,65MHz / 433,92MHz