

APP para control remoto y automatismo de paneles de alarma



Alarm Control es la aplicación para controlar A2K8 y A2K4-NG de Alonso Hnos.: se conecta al instante y transforma un dispositivo Android o iOS en una terminal del sistema de seguridad. Esta aplicación gratuita funciona sin necesidad de registrarse: sólo deben ingresarse los datos que identifican al sistema de seguridad y, a través de un simple paso, estará listo para supervisar el equipo en cualquier momento y lugar.

La app admite personalización, agregando nombres e íconos a los diferentes sistemas, zonas y artefactos para poder identificarlos con mayor facilidad. Alarm Control utiliza los servicios de comunicación GSM, lo que la transforma en una solución que no trafica datos innecesarios ni mantiene al dispositivo despierto a menos que sea imprescindible.

Con Alarm Control es posible saber lo que sucede en el sistema de alarma en tiempo real a través de las clásicas notificaciones de Android e iOS, acompañadas de sonidos especiales que ayudarán a identificar los eventos reportados sin siquiera ver el teléfono. En sistemas Android, además, es posible agregar un Widget para ver el estado del sistema sin ingresar a la aplicación.

Las comunicaciones que Alarm Control realiza están respaldadas por los más modernos y confiables estándares de seguridad informática que involucran una infraestructura de clave pública y criptografía de última generación.

FUNCIONES BÁSICAS

- Ofrece la capacidad de elegir qué zonas proteger de forma individual.

- Avisa a la estación de monitoreo y/o a otros usuarios del sistema ante situaciones de emergencia.
- Controla diferentes artefactos del hogar.
- Disparo de su sirena de forma independiente para disuadir una posible intrusión.

PRIVACIDAD

- Registro histórico de las interacciones entre la aplicación y el sistema de alarma.
- Protección de cada sistema o partición con claves independientes.
- Generación de un evento especial ante reiterados fallos en el ingreso de clave.

CARACTERÍSTICAS

- Armado ausente, presente y desarmado.
- Inhibición y desinhibición de zonas.
- Control remoto y recepción de eventos discriminados por partición.
- Filtros de mensajes en el historial de eventos.
- Generación de avisos de emergencia médica, policial e incendio.
- Encendido y apagado de salidas programables.
- Encendido y apagado de sirena.
- Programación de comandos automáticos (sólo Android).
- Íconos seleccionables de zonas y salidas programables.
- Configuración de etiquetas de zonas y salidas programables.
- Hasta 4 terminales por panel de alarma.
- Hasta 10 paneles de alarma por aplicación. ■

Hikvision DarkFighter, alto rendimiento con baja iluminación



Aún bajo las más pobres condiciones de iluminación, la tecnología DarkFighter de Hikvision es capaz de obtener imágenes en color donde otros sistemas sólo pueden ver en blanco y negro. Además, permite visualizar zonas que otros equipos no pueden llegar a ver.

Durante el día, gracias a la función WDR (Wide Dynamic Range) de nivel superior, se puede ver a través de las zonas excesivamente oscuras o muy iluminadas para proporcionar imágenes perfectas. En instalaciones que requieren vigilancia a toda hora, los productos DarkFighter de Hikvision pueden ver donde otros no llegan.

Asimismo, la compañía presenta LightFighter, una línea de cámaras que ofrece la flexibilidad necesaria para superar hasta

los entornos de más altos contrastes lumínicos gracias a la tecnología 140 dB WDR. Con este desarrollo de Hikvision, las cámaras LightFighter pueden ver a través de las luces más fuertes y producir imágenes nítidas con una reproducción de color verdadero.

- DS-2CD6026FHWD: Equipada con lentes MP de ultra-baja luminosidad, la nueva cámara IP DarkFighter garantiza la captura de imágenes nítidas y en color, tanto diurnas como nocturnas, para ofrecer videovigilancia en condiciones de nula iluminación (de hasta 0,002 lux). Transmite imágenes de video en 1080p a 60 fps en formato H.264, MPEG4 y MJPEG y cuenta con WDR de 129 dB y reducción de ruido digital 3D. ■