

Aplicación SmartPanics para empresas de monitoreo



SOFTGUARD TECH ARGENTINA
www.softguard.com

SoftGuard presenta SmartPanics Next Generation, lista para multiplicar la rentabilidad y el prestigio de las empresas de monitoreo. SmartPanics es una de las aplicaciones para celular más exitosas del mercado, capaz de proteger a sus clientes monitoreados las 24 horas, esté donde esté, conectándose a su empresa de monitoreo. Mientras en la central se opera la emergencia del cliente asistiéndolo, el sistema notifica a sus familiares y/o amigos a través de e-mails y SMS.

SmartPanics cuenta con cuatro botones para el envío de alarmas, ubicados en la pantalla principal:

- **SOS / Pánico:** envía un evento de pánico a la central de monitoreo.
- **Asistencia:** envía un pedido de asistencia o evento de alarma médica a la central de monitoreo.
- **Incendio:** envía un evento de fuego a la central de monitoreo.
- **En camino:** envía un evento de SOS Demorado (función anti entraderas) a la central de monitoreo.

Los botones "Asistencia" y "Fuego" son personalizables en función de los posibles servicios que brinde la empresa de monitoreo.

La plataforma incluye, además:

- **Seguimiento:** cada integrante del grupo puede reportar a la cuenta su posición exacta por medio de su smartphone, de forma automática y programable. Cuando esté activa, SmartPanics informará en forma periódica su posición, la cual será enviada en función de dos variables, distancia y tiempo.
- **Grupos:** permite realizar diferentes acciones de control y gestión sobre los dispositivos asociados a una misma cuenta. Esta función será visible para los miembros con la finalidad de coordinar la seguridad del grupo. Por ejemplo, en una familia el padre o la madre podrán conocer los eventos y posición de sus hijos. Desde la función de Grupo será posible, además, dar de alta nuevos usuarios; visualizar los eventos generados desde los dispositivos del grupo; establecer la ubicación actual de un dispositivo del grupo y crear y administrar geocercas para los dispositivos.
- **Geocercas:** Son cercas virtuales que permiten delimitar zonas protegidas o peligrosas en un mapa, las cuales generan el envío automático de una alarma de aviso al ser traspasadas. ■

Serie 3000 de barreras de aleta biométrica de ZKTeco



ZKTECO ARGENTINA
www.zkteco-argentina.com

ZKTeco presenta su línea de barreras de aleta biométrica para control de acceso personal: incluye modelos de una aleta, para un único canal de acceso, y barreras de doble aleta, para canales de acceso múltiples.

Las barreras se adaptan sin problema a las entradas o salidas de los edificios o sitios de construcción y son eficaces en el control del ingreso de empleados y visitantes. Con la implementación de estos dispositivos, solo los usuarios autorizados pueden acceder a las instalaciones.

El estado de las barreras y la dirección de acceso se indican con iluminación LED: la luz verde estática indica que las barreras están bloqueadas mientras que luz verde parpadeante significa que el acceso está concedido.

Estas barreras de control de acceso son flexibles en cuanto a sus opciones de verificación; puede implementarse tecnología de reconocimiento para RFID, huella digital, rostro o venas de los dedos.

CARACTERÍSTICAS GENERALES

- **Función anti-aprisionamiento:** las puertas se retraen si se detecta la presencia

de alguien dentro del canal de acceso.

- **Operación continua:** baja tasa de fallos. Estabilidad y confiabilidad garantizada.
- **Alarma:** función automática que se activa cuando alguien se encuentra dentro del canal de acceso sin haber deslizado la tarjeta.
- **Reemplazo sencillo del panel lector** para instalar varios lectores.

MODELOS

Las FB3000 son barreras de una sola aleta para un solo canal de acceso. Precisan de un dispositivo maestro y uno esclavo para formar una entrada.

- **FB3000:** una aleta para un solo canal de acceso.
- **FB3011:** una aleta con sistema RFID.
- **FB3022:** una aleta con sistema RFID y reconocimiento de huella digital.

Las FB3200 son barreras con doble aleta (una por cada lado). Se pueden combinar con la FB3000 para formar múltiples entradas.

- **FB3200:** doble aleta para múltiples canales de acceso.
- **FB3211:** doble aleta con sistema RFID.
- **FB3222:** doble aleta con sistema RFID y reconocimiento de huella digital. ■