



SOFTGUARD SMARTPANICS
BOTONES DE PÁNICO EN SMARTPHONES

Los smartphones nos brindan enormes posibilidades como dispositivos personales de aviso de emergencias y es así que este nuevo módulo de SoftGuard denominado SmartPanics, permite multiplicar la protección individual de sus clientes, al momento de ocurrirles algún evento que deba ser operado en la central de monitoreo.

Este lanzamiento está basado en aplicaciones nativas para las siguientes plataformas:

- Iphone iOS
- Android
- Blackberry 10
- Blackberry Os.

Las aplicaciones podrán ser adquiridas directamente por el usuario final en los Stores/Markets de cada proveedor por un muy bajo costo.

En la central de monitoreo se instalará el nuevo módulo SG-SmartPanics dentro del entorno SG-WebDesktop, para atender la administración de los dispositivos, su correlación con cuentas de monitoreo, su personalización gráfica y gestión.

En la primera conexión con el servidor de la monitoreadora, luego de que el cliente instale la App, un sistema automático descargará un conjunto de seteos que incluirá fondo de pantalla con logotipo para personalizar el look and feel del usuario.

Los eventos a generar serán SOS para pánico o atraco, emergencia médica e incendio/fuego.

En todos los casos, la presión del botón deberá ser mantenida por un plazo de tiempo fijo, que permitirá evitar falsos disparos, y la imagen animada dará detalle de eso al usuario. Luego de disparado, un tiempo prefijado será ejecutado para cancelar el envío de todas formas.

Envío un evento, un nuevo botón de ANULACIÓN permitirá enviar a la central un evento de anulación de la acción anterior al operador.

Los eventos serán acompañados de la posición del dispositivo por los métodos internos del smartphone, que son posición para la red celular y GPS, pudiendo llegar a ser tan precisos como un par de metros. En SoftGuard Monitoreo el evento será mostrado con un mapa de ubicación activo.

La función avanzada de video permitirá que desde la central de monitoreo se reciba imagen del desarrollo del evento desde las cámaras del smartphone, disparado por el usuario.

Funciones de mantenimiento y prueba del sistema serán incluidas en el menú de seteos



de las aplicaciones, como por ejemplo el botón TEST, que envía un evento de prueba manual desde el usuario a la central de monitoreo.

Las comunicaciones son multivía para asegurar la recepción de las señales, siendo, en orden, las más usadas la vía TCP-IP, ya sea por la red celular de datos como por WiFi, así como el envío por SMS cuando la red de datos no esté disponible. ■



+ DATOS
(54 11) 4136-3000
info@softdemonitoreo.com
www.softdemonitoreo.com



REI IN-2 POE DE INTELEKTRON
NUEVO SISTEMA DE ALIMENTACIÓN

Intelektron suma una nueva característica al IN-2, el módulo de alimentación PoE.

Usando este módulo, el REI IN-2 puede ser alimentado con el mismo cable de conexión de red de Ethernet y como elimina el uso de toma corrientes, simplifica el esquema de alimentación ininterrumpida. El módulo de PoE cumple con la norma IEEE 8023af, que garantiza el rendimiento de comunicación de los datos en la red.



- VENTAJAS**
- PoE es una fuente de alimentación inteligente: el REI IN-2 se puede apagar o reiniciar desde un lugar remoto usando SNMP (Simple Network Management Protocol).
 - La instalación del equipo se hace sumamente simple, ya que utiliza el mismo cable de red existente.
 - PoE dificulta cualquier acción de vandalismo o de sabotaje que intente cortar o desconectar el cable de alimentación. ■

+ DATOS
(54 11) 4305-5600
ventas@intelektron.com
www.intelektron.com