

Panel de alarmas RUNNER 4/8 de Crow

Crow, por medio de **Starx** -su representante en Argentina- presenta una nueva línea de paneles de control de alarmas de 4/8 zonas, que tienen la particularidad de incorporar un avanzado sistema de control de accesos por medio de lectoras de proximidad desarrolladas para esta línea.



Esta generación de paneles de control les da la posibilidad de tener una central que permite domotizar, automatizar, como así también tener capacidad de control de accesos por medio de lectoras de proximidad, programables vía bus del teclado. El sistema también permite, a través de su software, crear un control de rondas. Este versátil panel se puede manejar vía radio como también comandarlo vía telefónica por medio de un módulo de voz.

El panel soporta teclados

Características:

- Hasta 100 usuarios y 80 botones inalámbricos
- Menú rodante para rápida programación
- Soluciones cableadas, inalámbricas o híbridas
- Auto armado / desarmado y activación de salidas
- Ocho números telefónicos
- Múltiples opciones de programación de los teléfonos
- Cuatro salidas programables disponibles en el panel, más la opción de ampliarlos mediante una placa
- Hasta 8 salidas programables
- Posibilidad de conexión de hasta 8 teclados
- Posibilidad de conexión de hasta 8 lectoras de proximidad de la línea Runner manejadas por tarjetas de proximidad o llaves
- Software para programación remota o vía PC mediante cables D/LINK
- EEPRON: módulo de rápida conexión para transferencia de datos a múltiples paneles con programación en común (no necesita línea telefónica o PC)
- Interface receptora inalámbrica: posibilita el funcionamiento de pirs, contactos magnéticos, sensores de humo, sensores de rotura de vidrio y controles remotos inalámbricos
- Posibilidad de realizar controles de rondas utilizando la programación del tiempo de inactividad de determinadas zonas. El panel enviará un aviso vía telefónica a la estación de monitoreo o a un teléfono determinado, según como se hubiera programado dicho tiempo
- Opción de retorno de llamadas.

a led de 8 zonas, como así también teclados LCD.

El sistema de control de acceso es nominativo y jerárquico, generando información a través del bus de datos de modo que el monitorador podrá suministrar información sobre entrada y salida del personal.

Brinda la posibilidad de

chequear o cambiar el estado de las salidas programables, armar o desarmar totalmente la alarma o alguna de sus particiones sólo por medio de la voz, confirmando la selección realizada.

Imagínese la posibilidad de encender la calefacción de su casa, activar el riego del parque o simplemente represen-

tar la simulación de existencia, todo vía telefónica con la ayuda del módulo de voz.

Para mayor información:

STARX

Aranguren 928
(C1405CRT) C.A.B.A.
Tel.: (54 11) 4433-6500
ventas@starx.com.ar
www.starx.com.ar

Sello electrónico reutilizable Safix MP-07

Un nuevo e ingenioso testimonio de inviolabilidad de cargas, el Sello Electrónico Safix 07 comercializado por **Alse**, ha sido puesto a disposición del mercado para ser utilizado en el transporte de documentos, valores y cargas.



El **Safix MP-07** es un dispositivo reutilizable que cuenta con un cierre provisto por un cable de acero que se fija y remueve de un contacto trava patentado y muestra en su display de LCD la fecha y hora real del cierre, el número lógico del precinto asignado a ese cierre

y a la apertura, le agrega los datos de fecha y hora de apertura.

Posee, además, una memoria de eventos de hasta 48 Registros y puede ser comunicado a una PC para análisis posteriores.

Su aplicación ha sido be-

neficia y comprobada en Bolsines de Correspondencia y Valores, Máquinas Vending, Cajas de Pruebas Judiciales, Camiones, Etc. ya que es susceptible a las auditorías

No solo supera todo lo conocido en sellos o precintos

de seguridad por la información que brinda sino que dividiendo su precio en 1.000 usos, que se garantizan, su costo por cierre es más económico que el de un buen precinto o sello mecánico.

Para poder abrir los precintos electrónicos **Safix MP-07** se debe usar como herramienta el **Desarmador Safix**, que liberará extremo del cable del Cierre/Contacto.

Características generales:

- Dimensiones del Precinto: 75 x 38 x 20.8 mm.
- Dimensiones del Desarmador: 71.2x40.3x17.4 mm.
- Temperaturas de operación -5 a + 60 Grados centígrados
- Resistencia a los impactos: Buena.
- Preparado para funcionar en la intemperie.
- Vida Útil: Dos años o 1000 operaciones sin contar las revisiones del histórico.
- Largo del Cable de Sello: 25 cm. Standard
- Se Entregan en Hora GMT o con el uso horario solicitado

Para mayor información:

ALSE

Perú 117 (B1603ADG)
Villa Martelli, Bs. As.
Tel.: (54 11) 4838-1179
ventas@alseargentina.com.ar
www.alseargentina.com.ar