

Línea Optima Proxibit

Lectoras para Control de accesos

Sistemas Electrónicos integrados ofrece una completa línea de lectoras para control de accesos con tecnología de huella o proximidad. Describimos uno de los modelos que ofrece la empresa.

La línea PROXIBIT® de SEI está destinada al control de accesos y control de personal por tecnología de proximidad y/o huella dactilar. De diseño creado para la realidad del MERCOSUR, todos los productos son sencillos de usar con software nacional y adaptable a las necesidades de cada cliente. De fabricación nacional, tienen garantía extendida a 2 (dos) años.

La Línea Optima de Proxibit es un moderno sistema automatizado por RFID (Radio Frequency Identification), que permite obtener

en forma rápida y eficiente los horarios de ingreso y egreso de su personal, agilizando el sistema de fichado de empleados y facilitando las liquidaciones de una empresa. Esta serie es un control de acceso que trabaja con un software central para varios accesos, con ciertas particularidades:

- En el mismo lector se encuentra el controlador haciendo que su costo y practicidad de instalación sea óptimo
- Tiene capacidad de conectarse en red para controlar varios accesos

- Se puede instalar en diferentes edificios y/o en diferentes ciudades en forma centralizada a través de Internet
- Visualización en varias computadoras simultáneamente
- A través de la misma red se pueden controlar otros dispositivos controlados por el mismo software

Entre sus aplicaciones se cuentan empresas que deseen controlar el acceso, asistencia de personal y otros sistemas en una forma centralizada.

Sistemas
E lectrónicos
I ntegrados S. A.



(54 11) 4545-8716
sei@rcc.com.ar
www.sei-sa.com.ar

LA102 de Kelcom

Detector de vibraciones por cable microfónico

Novedosa y eficaz solución para el control de intrusiones. De muy alta sensibilidad y estabilidad temporal, suministra un entorno seguro por detección de vibraciones sobre cercos perimetrales, alambrados y vallas contra intrusión.

Adaptable a los contornos más variables, el LA102 suministra una excelente cobertura en aquellas áreas donde las barreras infrarrojas y otros sistemas fallan.

Posee muy bajo consumo y suministra un contacto seco o una impedancia de lazo, según sea la necesidad del usuario. Puede conectarse directamente a una zona del panel de alarma y además puede recibir alimentación desde el panel.

El LA102 incluye filtros digitales por microcontrolador que minimizan

los falsos disparos. Además es programable por el usuario, adaptándose a la mayoría de los entornos ya sean de alta sensibilidad o de intenso ruido exterior.

Características

- Detector de vibraciones por cable Microfónico.
- Bajo Costo.
- Muy alta sensibilidad y disparo seguro.
- Muy fácil de Instalar.
- Amplio margen de alimentación

y bajo consumo.

- Resistente al agua
- Inmune a interferencias
- Sensibilidad y Niveles ajustables por preset
- Disparo por pulsador, almacenamiento en memoria Flash interna
- Led indicador de modo de disparo
- Gabinete ABS alto impacto con capuchón cubre bornera
- Resistente a salpicaduras
- Cable microfónico con doble protección ultravioleta

Kelcom
Dispositivos de Seguridad



(54 11) 6009-6006
info@kelcom.gs
www.kelcom.gs

Tarjeta de PVC PSI-4H de Farpointe Data

Nueva tarjeta de proximidad HID compatible

DRAMS Technology S.A., distribuidor oficial de Farpointe Data, lanzó al mercado argentino la nueva tarjeta de PVC, modelo PSI-4H compatible con los lectores de proximidad HID y a un precio similar a las tarjetas tipo clamshell.

Esta tarjeta de PVC presenta un espesor de 1,17 mm lo que le brinda una mayor robustez y durabilidad cuando se la compara con una tarjeta ISO standard. Igualmente, la PSI-4H puede ser impresa por impresoras de *dye sublimation* a los efectos de personalizarlas.

"Muchas de las instalaciones de control de accesos utilizan la tarjeta tipo clamshell por una cuestión básicamente de costo ya que la tarjeta tipo ISO tiene un precio de

aproximadamente el doble. Sin embargo, la tarjeta tipo ISO brinda la posibilidad de ser impresa en forma directa, sin necesidad de stickers autoadhesivos, obteniendo una tarjeta de mejor calidad, presentación y durabilidad", comentó el Ing. Daniel Schapira, presidente de DRAMS Technology S.A.. "La PSI-4H permite acceder a esto a un precio similar al que hoy se paga por una tarjeta tipo clamshell y con garantía de por vida", agregó.

Características

- Tecnología RFID
- Soporta imágenes, textos y código de barras
- No necesita de contacto físico para la lectura
- No utiliza baterías
- Compatible con todos los sistemas de accesos
- Rango de lectura: desde 76 hasta 254 mm
- Frecuencia 125KHz
- Dimensiones: 85.9x53.8x1.17mm

Farpointe Data, Inc.



(54 11) 4856-7141
info@dramstechnology.com.ar
www.dramstechnology.com.ar