

Equipo para energizado de cercas perimetrales YONUSA

Yonusa le ofrece un equipo confiable, eficiente y completo para el energizado de cercas electrónicas de fácil instalación que incluye un energizador de alto voltaje pulsante de 12,500 volts. El monitor de alarma para corte de línea o atenuación de voltaje en el cercano, en tanto, se mantiene estable bajo lluvia.

Cuenta con un cargador integrado y espacio interno para batería de 12VDC / 4AH, la cual respalda al equipo hasta por cinco días continuos. También es posible alimentarlo con un panel solar de 11.5W.

Dada su tecnología electrónica de estado sólido, se autoajusta a cercas desde 1 hasta 1500 mts, en cinco hilos, con una potencia máxima de 8.0 Joules homogéneos.

Por su interfase de salida

puede alimentar hasta cinco sirenas de 30W o comportarse como una zona en cualquier cerebro de alarma. Asimismo, se conecta fácilmente a un teléfono y puede encender hasta 1000 Watts de lámparas.

Su interfase integrada para la protección de puertas y sensores infrarrojos, lo convierte en una económica solución para una amplia gama de aplicaciones de alta seguridad.

Sus circuitos se encuentran protegidos por un fusible y regulador electrónico, permitiendo su operación desde 160v hasta 242v de línea.

Para mayor información:

PROTEK SEG S.A.

Alicia M. de Justo 1780 2º E
(C1107AFJ) C.A.B.A.

Tel./Fax: (54 11) 4312-4444

info@protek.com.ar

www.protek.com.ar

Cable sensor para cercas perimetrales APS-Flexiguard™

El sistema consiste de un cable sensor el cual es sujetado a su existente o nuevo cerco de seguridad, usando cables precintados plásticos con resistencia UV, pueden ser ajustados a todos los cercos de seguridad metálicos, del tipo olímpico, electrosoldados o rejas. Sigue el contorno del perímetro por lo que no deja áreas descubiertas.



El sistema Flexiguard ha obtenido muy buenos resultados durante intensivos tests por parte de agencias militares y del gobierno. Esto significa que el sistema puede

de ser usado con confianza en cualquier tipo de sitio, desde el más simple el más complejo.

Características principales

- Alta velocidad de detección
- Detección autónoma o como parte de un sistema integrado de CCTV o Control de acceso. El analizador puede accionar un control de cámaras para ver la zona en alarma
- Capacidad de Audio Verificación, permitiéndole a un operador en un centro de monitoreo o en el sitio escuchar la interferencia en la cerca creada por un ataque
- No obstruye la visual
- Fácil de mantener.

Para mayor información:

Fiesa srl.

Av. de los Incas 4154/56
(C1427DNT) C.A.B.A.

Tel./Fax: (54 11) 4551-5100

info@fiesa.com.ar

www.fiesa.com.ar

Cercos eléctricos de seguridad perimetral ALARI 3

ALARI 3 es la marca del generador de impulsos eléctricos, monitor y detector de intrusión para cercos eléctricos perimetrales fabricado por Valls S.A.



El cerco eléctrico genera un gran poder de disuasión, trabajando como única protección o complemento de otros sistemas existentes. Su sistema de control electrónico permite asociarlo desde sencillos sistemas de alarma o iluminación hasta el telecomando de otros dispositivos.

El desagradable efecto que tiene la descarga sobre el intruso, que no presenta riesgos, hace de este sistema un persuasivo método de control anti-intrusión.

Características técnicas:

- Gabinetes IPX4 ignífugo
- Funcionamiento dual
- Gran autonomía
- No lo afectan las lluvias o humedad
- Impulsos de energía controlada bajo normas IEC
- Comandos con salidas pulsante/permanente
- Controles remotos optativos
- Certificación IRAM y Boreau Veritas
- Tecnología con 30 años de experiencia.

Para mayor información:

VALLS S.A.

Pinzón 1160

(C1161ADF) C.A.B.A.

Tel.: (54 11) 4302-3320

ventas@cercoselectricosdeseguridad.com

www.cercoselectricosdeseguridad.com

Sistema de detección por cable microfónico PMS \ 3A

PMS \ 3A es un sistema diseñado para proteger perímetros internos y externos. Detecta las señales provenientes del cerco perimetral, generadas por intentos de corte, escalamiento, golpes o pisadas.



Reconocido mundialmente por su confiabilidad y adaptabilidad en las condiciones topográficas y climáticas más exigentes.

Las perturbaciones generadas durante una tentativa de intrusión son transformadas en señales electrónicas que analizadas en tiempo real por un poderoso procesador digital determina la condición de alarma en fun-

ción de los parámetros preestablecidos, generando una señal que será luego interpretada por el sistema de seguridad existente. El sistema PMS\3A posee elementos de autodiagnóstico propios que controlan el estado de los cables sensores como también del microprocesador, lo que garantiza la confiabilidad del mismo. Posee además un anemómetro que mide la velocidad del viento y regula automáticamente la sensibilidad del sistema.

Presentación en kits de 80, 120, y 160 mts. (Cable, gabinete, 1 placa, anemómetro, precintos y manual).

Para mayor información:

DALIARA

Agustín Alvarez 1644 Dto.1
(B1602EBD) Bs. As.

Tel.: (54 11) 4797-7384

ventas@aliara.com

www.aliara.com