

Detector de intrusión perimetral, HI.Shock 2

Este detector ha sido diseñado para funcionar en forma autónoma o complementar cualquier sistema de alarma existente, abriendo un sin número de posibilidades técnicas para la protección de prisiones, haciendas, countries, medianeras, etc.



Totalmente controlado por microprocesador, minimiza la posibilidad de falsas alarmas que pudieran existir, ocasionadas por la lluvia, el rocío, la humedad ambiental, etc.

Básicamente consta de un

generador de pulsos de alta tensión y un lazo cerrado, compuesto por un alambre, que recorre el perímetro de la zona a proteger.

La alta tensión producida por el generador ronda los 3000 voltios pico, lo que produce una desagradable sacudida al intruso, (esta descarga es 20 veces inferior al valor considerado crítico para producir lesiones cardíacas), activando el sistema de alarma.

Un sofisticado software proporciona un control automático de sensibilidad, de acuerdo a las condiciones climáticas existentes.

Para mayor información:

Security Suppliers

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

Portero eléctrico por acceso telefónico, MUS-5120VK

El MUS-5120VK está diseñado para proveer control de acceso entre Residente / Visitante en departamentos, condominios y oficinas de hasta 1200 residentes.



Está construido en acero inoxidable y su montaje es de superficie, este gabinete está diseñado para su uso en exterior.

El sistema incluye iluminación para el display LCD, de 2 líneas y 16 caracteres, además contiene un teclado metálico y un directorio

para 120 nombres. Usa una línea de teléfono dedicada para llamar a los números preprogramados cuando el código correspondiente es ingresado. El sistema es programable vía su propio teclado.

El MUS-5120VK utiliza un discador automático sobre una línea dedicada de teléfono, por lo tanto no se requiere de un cableado individual para cada departamento u oficina. El sistema es simple y rápido de instalar, requiere de solo tres conexiones: una para la línea telefónica, una para el abrepuerta y la otra provee de energía.

Para mayor información:

Fire Alarm

Anibal Troilo 977 P. 2° A
(C1197ABA) C.A.B.A.
Tel./Fax: (54 11) 4866-3241
fireal@ciudad.com.ar