

Sistema de detección por cable microfónico, PMS \ 3A

PMS \ 3A es un sistema de detección electrónica 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 función 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 que 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 mts., 120 mts, y 160 mts. (*Cable, gabinete, 1placa, anemómetro, precintos y manual*).

Para mayor información:

Aliara

Tel./Fax: (54 11) 4797-7384

ventas@aliara.com

www.aliara.com

Central de Alarma de Incendio convencional, D7022

La D7022 provee 2 zonas de detección. Cada una soporta detectores de humo de 2 y de 4 hilos, y puede ser usada con detectores de alarma convencionales.



Configurable para operar en 12 o en 24 volts.

El sistema provee hasta 1 Amp. para alimentar los circuitos de dispositivos de notificación (NAC).

Las salidas podrán programarse para sincronizar productos de Radionics o Wheelock sin que sea ne-

cesaria la utilización de módulos externos. Cuando opera en este modo, la notificación audible puede ser silenciada mientras permanece activo el estrobo. La fuente de alimentación de los circuitos de dispositivos de notificación remotos (NAC) puede ser utilizada para agregar 4 circuitos y 6 Amp. al sistema.

La interfase de usuario ubicada en el panel frontal, es visible a través de la ventana de la tapa. Una pantalla de LEDs muestra los estados del sistema de una forma muy sencilla.

Para mayor información:

BOSCH Sistemas de Seguridad Argentina

Calle 34 N° 4358, Bs. As.

(B1650GXB) San Martín.

Tel./Fax: (54 11) 4754-7671

seguridad@ar.bosch.com

www.boschsecurity.com.ar