

Cajas de seguridad vigiladas de pared y de piso, Securbox

Electrónica Lanfredi ha desarrollado 2 nuevos modelos de cajas de seguridad que solucionan el trastorno de amurar las mismas en paredes delgadas, sin levantar polvo, evitando trabajos de albañilería y posibilitando una instalación rápida.



Modelo de exterior para Piso

Securbox de Piso se utiliza cuando no hay paredes disponibles. Con solo amurar 2 grampas al piso ya queda instalada.

Securbox de Pared se puede ubicar contra una caja de luz por donde se pasan los

cables, haciendo solo 2 agujeros de 22 mm. para pasar las prensas que ajustan la **Securbox** a la pared.

Características técnicas

- Robusta puerta de acero SAE 1010 de 6,5 mm. de espesor y fondo en 5 mm.
- Led indicador del estado
- Cerradura electromagnética con apertura demorada
- Apertura mediante teclado remoto
- Sensores de golpe e incremento de temperatura
- Monitoreable, pudiendo controlar horarios de apertura y cierre
- Código de coacción, da aviso de asalto
- Buzón para introducir billetes
- Tamaño reducido, 38 x 30 x 14 cm.

Para mayor información:

Electrónica Lanfredi

Av. Seguí 2215
(1836) Lavallol, Bs. As.
Tel./Fax: (54 11) 4298-4011
info@securbox.com.ar
www.securbox.com.ar

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 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.

Disponible en kits de 80, 120 y 160 m (cable, gabinete, 1 placa, anemómetro, precintos y manual).

Para mayor información:

Tellexpress

Av. Acoyte 1565
(C1414BZI) C.A.B.A.
Tel./Fax: (54 11) 4857-9669
info@tellexpress.com.ar
www.tellexpress.com.ar