

Teclado de control de acceso, SK-983A100

Teclado autocontenido que se puede utilizar para abrir puertas o para activar y desactivar paneles de alarma que funcionen mediante cambio de estado.



Se puede embutir en una caja de luz estándar que trae incorporada con los accesorios de instalación.

El frente es de acero inoxidable, con 3 LEDs indicadores de estado.

Posee 2 salidas de relay independientes totalmente programables desde el tecla-

do, desde 1 hasta 999 seg.

Hasta 100 códigos (de 4 hasta 8 dígitos) para usar con un relay y 10 códigos (también de 4 hasta 8 dígitos) con el segundo relay. En total, permite más de 100.000.000 de combinaciones de códigos.

Cuatro niveles de claves distintas (propietario, usuario, asalto y acceso rápido).

Autoprotegido contra uso indebido. Muy bajo consumo 10 mA hasta 60mA. Zumbador incorporado. En su memoria EEPROM, los datos programados se mantienen almacenados en caso de pérdida de alimentación.

Para mayor información:

Defender

Av. San Juan 687

(C1147AAR) C.A.B.A.

Tel./Fax: (54 11) 4361-5621

info@defenderseguridad.com.ar

www.defenderseguridad.com.ar

Detector de movimiento para video de canal simple, VMD01

El **VMD01** es utilizado para la detección de objetos en movimiento en las señales de video de cámaras estacionarias.



La implementación de un algoritmo de sensado multi-nivel y auto adaptable, permite su utilización en aplicaciones tanto exteriores como interiores.

La señal de video es monitoreada para detectar los cambios que se produzcan dentro de un área sensitiva, libremente ajustada en posición, tamaño y división.

Cuando un objeto ingresa al área de detección atravesando la escena, se generará una señal de alarma.

Los cambios en la escena causados por arbustos, árboles y hojas no producirán el disparo de alarmas.

Los objetos detectados se muestran enmarcados en la señal de salida analógica y el objeto en movimiento es dibujado en base a una trayectoria.

Además, la imagen de alarma y las imágenes de pre y post alarmas son almacenadas y pueden ser recuperadas.

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