Circuito Electrónico de Control de Esclusa

MODELO: CUT-200



APLICACIONES

Utilizado en los sistemas de esclusamiento bancario, en casas de empeño, casas de bolsa, instituciones financieras, oficinas corporativas, etc. Se integra perfectamente en muebles de esclusamiento unipersonal





CARACTERÍSTICAS

Circuito electrónico para esclusa unipersonal, accesando por teclados cumple con los requisitos operacionales y de seguridad planteados por las instituciones financieras.

Su estructura electrónica se basa en la utilización de componentes de tecnología de punta, y todas sus funciones están integradas en un solo circuito electrónico de tamaño pequeño para poder instalarse fácilmente a los módulos de esclusamiento unipersonal de tipo bancario o en gabinetes metálicos para usarse en el control de 2 puertas independientes.

Incluye 2 teclados con indicadores luminosos, y buzzer integrado que emite un sonido discreto al digitar teclas.

Tiene funciones de temporización y emite señales de alarma audibles y por contactos secos para ser integrado a cualquier panel de alarmas.

Ficha Técnica

Sistemas de Esclusa

DATOS TÉCNICOS

Electrónica basada en plataforma de microcontroladores, de reciente generación tecnológica,

El diseño integra en una sola tarjeta de control electrónico, todas las funciones de seguridad planteadas por las instituciones financieras.

Dimenciones de Circuito: 13X11.5 Cm Alimentación: 12 VDC Consumo de Corriente: 300 mA Bornes de Salida para Alarma: Contactos Secos NO, COM, NC Bornes para alimentar Chapas eléctricas o Magnetos a 12VDC

USOS

Donde quiera que se requiera el control de acceso de personal, de manera esclusada, para ser integrado como control de dos puertas, que pudieran ser independientes ó en un módulo de esclusa unipersonal.

cut-200

CARACTERÍSTICAS

- -Dos teclados digitales de 12 teclas para programación y códigos de acceso.
- -LEDs colocados en teclados para indicar funcionamiento a usuarios.
- .-Salida de contactos secos para envío de señal de alarma.
- Salida de contactos para operar una lámpara de iluminación.
- Bornes para conectar botones de egreso de ambas puertas.
- Bornes de conexion para señal de emergencia y así liberar puertas.
- Bornes para conexion de contactos ó sensores de estado de puertas.
- Bornes de salida de 12VDC para activar contrachapas eléctricas o magneto ó la combinación de estas, para la liberación de puertas.
- .-Salida audible en circuito, para indicar eventos de apertura de puertas o alarma.
- .-Procedimientos especiales para hacer una apertura forzada.
- -Capacidad de memoria para almacenar claves de hasta 60 usuarios, por puerta.
- .-Clave de amago por usuario.
- .-Tiempos de retardo, independientes por puerta, programables desde teclado.
- .-Bloqueo del sistema por un minuto al digitar 5 cláves erroneas consecutivas.
- .-Señales audibles en teclado, al digitar teclas.
- -Señales audibles en circuito ante eventos de aperturas incorrectas