

SC405

Terminal con Lector RFID para Control de Acceso



El SC405 es un dispositivo para control de acceso con un diseño elegante y profesional.

Cuenta con interfaz para alarma, botón de salida, sensor de puerta y entrada Wiegand que se utiliza para conectar un lector externo y así establecer un sistema maestro - esclavo.

El dispositivo puede utilizarse para conectar con un panel de control de acceso como equipo lector mediante el software en la PC y cargar en el equipo a través de la comunicación TCP/IP, RS232/485. El puerto USB se utiliza para la carga y descarga de datos, como las plantillas de usuario, la copia de datos, etc.

El SC405 es ideal para hogares, pequeñas oficinas y fábricas.

Características

- Pantalla TFT a color de 2 pulgadas.
- Indicador audible en cada verificación.
- Comunicación por medio de TCP/IP o RS485.
- USB-Host para gestión de datos fuera de red.
- Entrada auxiliar integrada para realizar vinculaciones.
- Múltiples métodos de verificación.
- Tamper anti-sabotaje y múltiples salidas de alarma.
- Múltiples idiomas.

Especificaciones

Pantalla	TFT LCD 2 Pulgadas
Capacidad de Tarjetas	30,000
Capacidad de Eventos	80,000
Comunicación	TCP/IP, RS232/485 y USB-Host
Wiegand	Entrada y Salida
Interfaz para Control de Acceso	Cerradura Eléctrica, Sensor de Puerta, Botón de Salida, Alarma, Timbre
Funciones Estándar	Anti-Passback
Funciones Opcionales	MIFARE, Impresora
Fuente de Alimentación	DC 12V
Temperatura de Operación	0°c a 45°c
Humedad de Operación	20% a 80%
Dimensiones	143 x 96 x 42 mm
SDK	Standalone SDK

Dimensiones

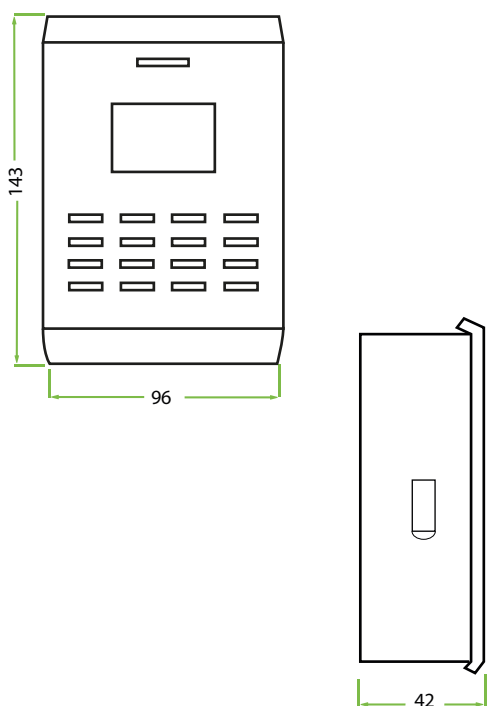
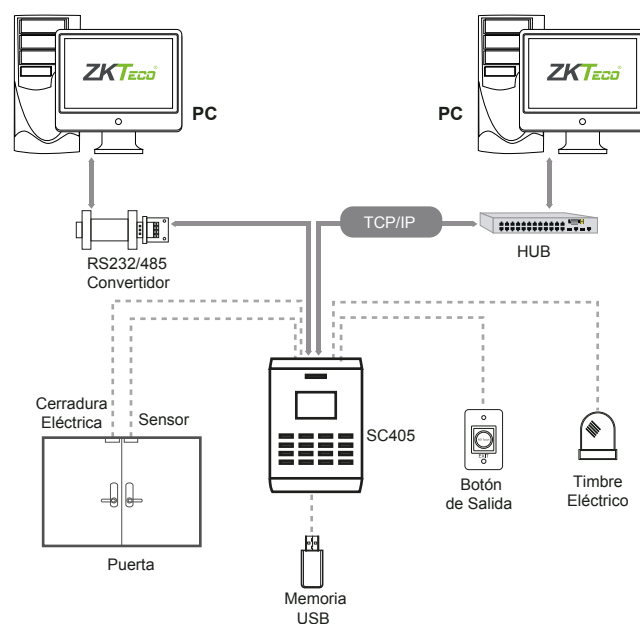


Diagrama de Aplicación



ZKTeco Latinoamérica

German Centre 3-2-02, Av. Santa Fe No. 170, Lomas de Santa Fe, Álvaro Obregón, 01210 México D.F.

(52) 55 - 5292 8418

www.zktecolatinoamerica.com

Derechos de Autor © 2015, ZKTeco, Inc. Todos los derechos reservados.

ZKTeco puede, en cualquier momento y sin previo aviso, realizar cambios o mejoras en los productos y servicios o detener su producción o comercialización. El logo ZKTeco y la marca son propiedad de ZKTeco Inc.