



ZK-SC403

Control de accesos y tiempo y asistencias

DESCRIPCIÓN

SC403 es un dispositivo para control de accesos y asistencias del personal integrado con tecnología de proximidad RFID. Permite operar de manera independiente y almacenar 30000 tarjetas y 50000 transacciones en forma local. La configuración y carga de usuarios se puede hacer desde el mismo dispositivo a través de su pantalla LCD. Cuenta con puerto USB para cargar y descargar datos en una memoria externa. SC403 es ideal para empresa, edificios, consorcios, oficinas, fábricas, etc. Una de sus principales características es la salida relé para poder comandar la apertura de una puerta a través de una cerradura eléctrica.

Su comunicación con la PC se realiza mediante el puerto TCP/IP logrando así un monitoreo en tiempo real de las registraciones del personal y funcionalidades de accesos.



RFID



TCP / IP



Puerto Mini USB



Contraseña



Pantalla LCD B&N

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Capacidad de tarjetas	30000
Capacidad de Transacción	50000
Metodos de verificación	1:N 1 a 1
Mensajes Auditivos	En español
Comunicación	RS232/485, USB Host, TCP/IP
Lector RFID	EM Marin1 25 khz, (Mifare, HID)
Wiegand	Entrada/Salida Wiegand 26
Puertos de Entrada	Sensor de puerta abierta, Pulsador de apertura
Puerto de Salida	Salida relé NC/NA para cerradura eléctrica, alarma antideasmme.
Funciones de control de accesos	Zonas horarias, Grupos, Combinaciones de accesos.
Funciones opcionales	Workcode; Webserver
Pantalla	LCD B&N
Fuente de Alimentación	12V, 1,5A
Tem peratura Tolerable	0°C - 45°C
Humedad Tolerable	20% - 80%
Dimensiones	120mm x 120mm x 35mm

DIAGRAMA DE CONEXIÓN

