

Control de Acceso & Asistencia para 1 puerta por Proximidad con Lector RFID - Stand Alone



El SC403 es un terminal de Control de Acceso basado en Radiofrecuencia RFID. Tiene contactos de relay para cierre de puerta con cerradura,, alarma, boton de salida y sensor de peurta. Su interface Wiegand permite que el SC403 se conecte externamente a lectores esclavo ZK, o como lector de salida wiegand de otros sistemas.

Su interface de salida wiegand permite que el SC403 se contecte con paneles de control de acceso weirgand. El SC403 puede ser operado a travès de su telcado y pantalla LCD o coenctado a una PC usando su softwre de configuración gratuito ZK.

Este modelo incluye puertos de comunicación TCP/IP y RS232/485. También posee un puerto local USB para acceso de datos fuera de linea y gerenciamiento.

CARACTERISTICAS

Diseño elegante de fino acabado

Lectura RF es de alta precisión y rapidez

Contactos de relay NO/NC para pestillo electrico y dispositivos electrónicos periféricos (alarma, sirena, boton de salida, etc)

Pantalla LCD grande para fácil operación

Indicación Audio Visual usando parlantes y LEDs

Puede usarse solo como botonera (con Clave) PIN

Software de Control de Acceso gratuito para configuración de lectores y programación de zonas de tiempo, grupos y recolección de eventos

Puede operar independientemente del computador, recolectando los eventos y respaldo de usuarios en una memoria Flash USB

Capacidad de Registros: 50.000 Registros

Capacidad de Tarjetas: 30,000 Tarjetas de Proximidad

Teclado metàlico 4x4 con 4 teclas de función

SDK disponible para fabricantes OEM y desarrolladores de software

ESPECIFICACIONES	
Capacidad	
Tarjetas	30,000
Eventos	50,000
Pantalla	
LCD	Pantalla LCD de 4x16 caracteres
Comunicación	
Puerto	RS-232 (10m) / RS-485 (1,2 km)
Puerto	Ethernet 10/100
Puerto	Puerto Mini-USB 2,0
Opciones	
Opción	Proximidad
Opción	Mifare
Verificación / Identificación	
Concordancia	1:N hasta 30,000 usuarios
Verificación	<= 1 segundo
Identificación	<= 2 segundos
Tiempo de	<= 5 segundos
enrolamiento	
FRR	<= 1%
FAR	<= 0,001%
Ambientales	
Temperatura	0º a 42ºC
de operación	
Humedad	20% a 80%
Alimentación	
Voltaje	12 Vdc
Corriente	400 mA



Accesorio:(ZK-MINUPS12V)

Se puede conectar el ZK-MINUPS12V para tener un respaldo de voltaje en caso falle la energía eléctrica 220 voltios, el ZK-MINIUPS12V mantendrá encendida la lectora por un tiempo de 3 horas. (El uso del ZK-MINIUPS12V es para alimentar la lectora solamente, ninguna cerradura electrónica debe estar conectada al ZK-MINIUPS12V)



DIAGRAMA



