



SCR100 Control de Acceso IP con Lector RFID

SCR100 es un innovador sistema de control de acceso con un elegante y moderno diseño que integra un lector RFID para verificación con tarjetas.

Cuenta con indicador audiovisual para acceso concedido o denegado y soporta la conexión de una cerradura eléctrica, botón de salida, sensor de puerta y salida de alarma para utilizarse como un sistema autónomo.

Soporta la entrada y salida de datos Wiegand, ofreciendo la flexibilidad para ser utilizado como dispositivo maestro conectando un lector externo o como lector esclavo para conectarse a un panel de acceso.

Se administra por red a través de TCP/IP o por conexión RS485/Serial utilizando el software de gestión o directamente con un navegador mediante su interfaz webserver.

Características

- ⊗ Diseño elegante y moderno.
- ⊗ Lector de tarjetas RFID (Mifare o HID opcional).
- ⊗ Indicador audiovisual para acceso concedido o denegado.
- ⊗ Programación por software o interfaz webserver.
- ⊗ Comunicación TCP/IP, RS485 y Serial.
- ⊗ Entrada y salida de datos Wiegand.
- ⊗ Puede operar como dispositivo maestro o lector esclavo.
- ⊗ Sencilla instalación y operación.

Especificaciones

Capacidad de Tarjetas	30,000
Capacidad de Eventos	50,000
Comunicación	TCP/IP, RS485 y Serial
Wiegand	Entrada y Salida
Funciones Estándar	Lector RFID, Anti-Passback, Webserver, ID de 9 Dígitos
Funciones Opcionales	Lector Mifare o HID
Interfaz de Control de Acceso	Cerradura Eléctrica, Botón de Salida, Sensor de Puerta, Salida de Alarma
Rango de Lectura de Tarjetas	10 a 15 Cm.
Voltaje de Operación	12VCD
Temperatura de Operación	0°C a 45°C
Humedad de Operación	20% a 80%
Dimensiones	153 x 95.5 x 35.5 mm
Peso	0.8 Kg

Dimensiones (mm)

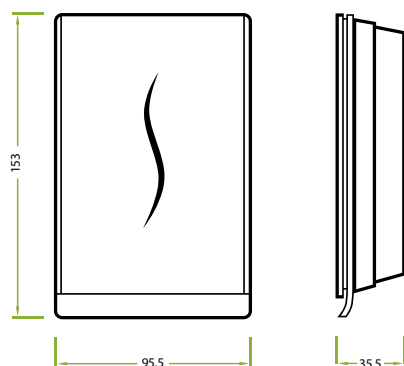


Diagrama de Aplicación

