



# BYSCR100

## 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 un 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 automático.

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 RS232/485 utilizando el software de gestión o directamente con un navegador mediante su interfaz webserver.

---

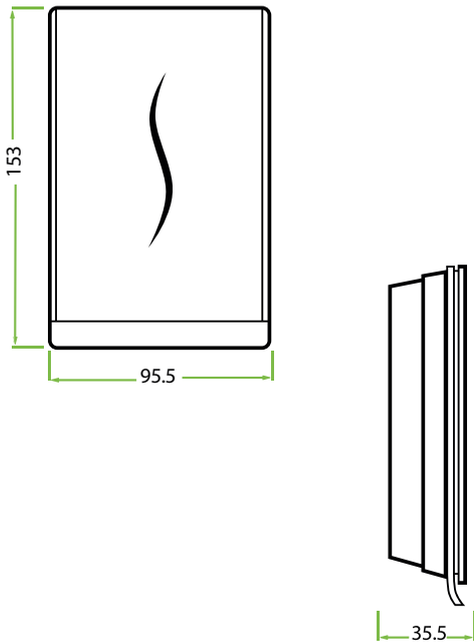
## Características

- Diseño Elegante y Moderno.
- Lector de Tarjetas RFID 125KHz (13,56MHz Opcional).
- Indicador Audiovisual para Acceso Concedido o Denegado.
- Programación por Software o Interfaz Webserver.
- Comunicación TCP/IP, RS232/485.
- Entrada y Salida de Datos Wiegand.
- Puede Operar como Dispositivo Maestro o Lector Esclavo.
- Sencilla Instalación y Operación.

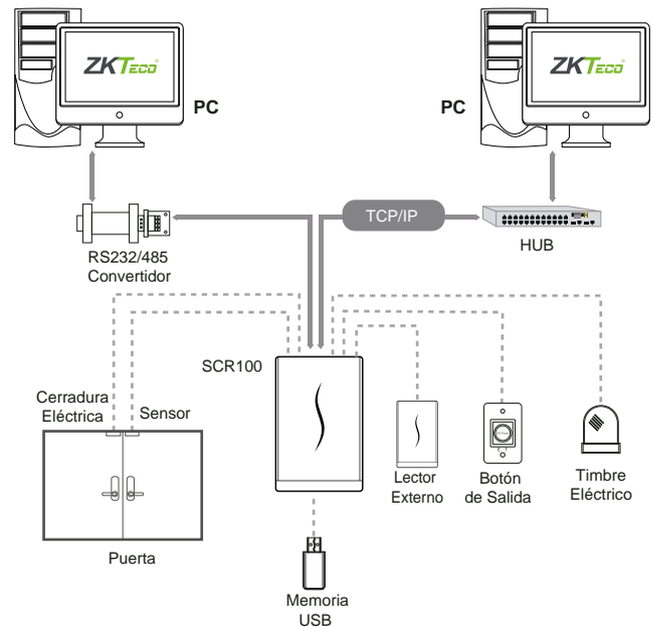
# Especificaciones

Capacidad de Tarjetas	30,000
Capacidad de Eventos	50,000
Comunicación	TCP/IP, RS232/485, USB-Host
Wiegand	Entrada y Salida
Funciones Estándar	Lector RFID 125KHz, Anti-Passback, Webserver, ID de 9 Dígitos
Funciones Opcionales	13,56MHz
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
Fuente de Alimentación	DC 12V
Temperatura de Operación	0°C a 45°C
Humedad de Operación	20% a 80%
Dimensiones	153 x 95.5 x 35.5 mm
Peso Total	0.8 kg

## Dimensiones



## Diagrama de Aplicación



**SISTEMAS BYACCESS, S.L.**  
 C/ Puente de Madrid, 28  
 28412 - Cerceda - Madrid - SPAIN  
 Tel: +34 918 420 129  
 info@byaccess.com  
 www.byaccess.com



**Sistemas Seguridad.com**

www.sistemasseguridad.com

