



BYSC103

Terminal IP
con Lector RFID y Teclado



SC103 es una elegante terminal con lector de tarjetas RFID y teclado para aplicaciones de control de acceso y/o gestión de asistencia de empleados.

Es posible programarlo directamente mediante su pantalla LCD o puede ser administrado mediante el software de gestión a través de su interfaz de red TCP/IP.

Cuenta con entrada y salida Wiegand para la conexión de un lector externo o puede ser utilizado con paneles de acceso de terceros.

Funciona como un sistema de acceso autónomo soportando la conexión de una cerradura eléctrica, botón de salida, sensor de puerta y salida de alarma.

Características

- Diseño Elegante y Resistente.
- Lector de Tarjetas RFID (MIFARE o HID Opcional).
- Indicador Audiovisual para Acceso Concedido y Denegado.
- Interfaz de Comunicación TCP/IP y USB-Host.
- Soporta Transferencia Manual de Datos Mediante Memoria USB.
- Entrada y Salida Wiegand.
- 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, Anti-Passback
Funciones Opcionales	Lector MIFARE o HID
Interfaz de Control de Acceso	Cerradura Eléctrica, Botón de Salida, Sensor de Puerta, Salida de Alarma, Timbre
Fuente de Alimentación	12V DC
Temperatura de Operación	0°C a 45°C
Humedad de Operación	20% a 80%
Dimensiones	129.5 x 95 x 48.5 mm
Peso Total	0.7 kg

Dimensiones

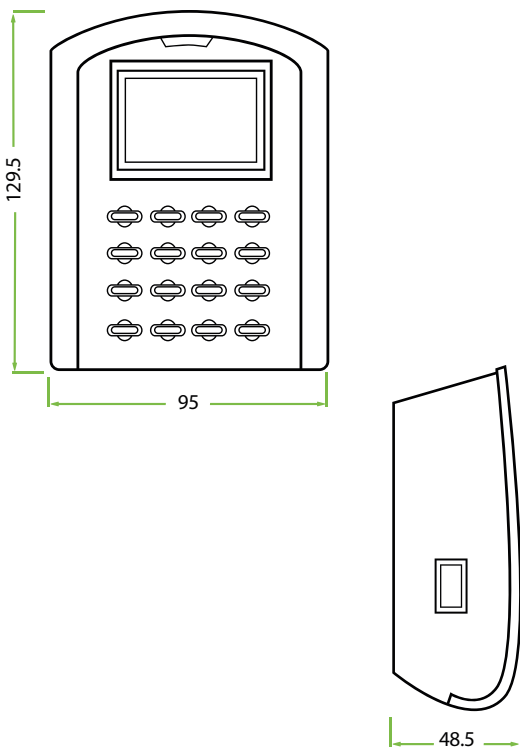
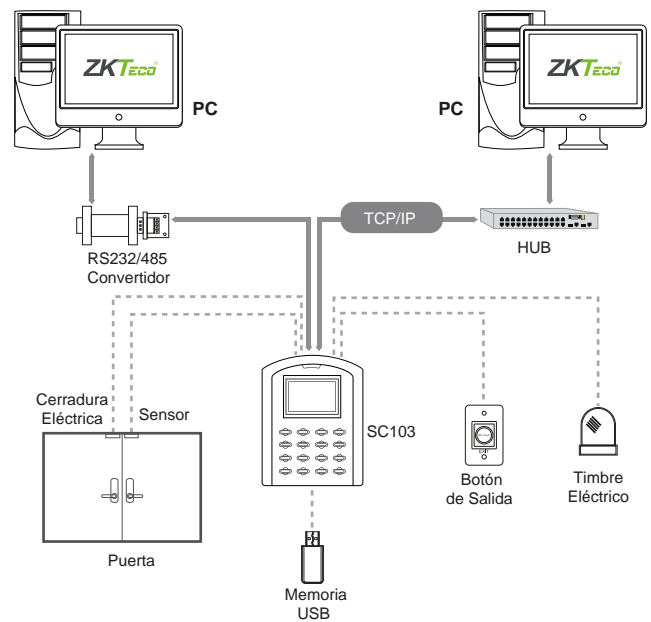


Diagrama de Aplicación



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

