

# SC800

## Terminal de Controle de Acesso Multi-Tech com Cartão



Compatível com

**ZKBio Access IVS**

**ZKBio CVSecurity**



O **SC800** é um terminal de Controle de Acesso RFID à prova d'água projetado para aplicações externas. Este terminal adota uma carcaça de estrutura metálica e um painel de vidro temperado 2.5D, tendo classificação IP65 à prova d'água e IK04 à prova de vandalismo.

Além disso, o SC800 possui uma tela colorida de 2.4 polegadas e um teclado sensível ao toque oculto para aprimorar a experiência de desbloqueio sem contato. O SC800 oferece o módulo RFID Multi-Tech que suporta cartões de 125kHz e 13.56MHz, incluindo suporte para HID Prox e HID iClass Multi-Tech RFID Module.

Além disso, o SC800 suporta o protocolo de comunicação push para Controle de Acesso e é compatível com o software ZKBioAccess IVS. Este terminal também inclui uma porta de entrada Wiegand para conectar um leitor de proximidade externo e pode funcionar como leitor externo do controlador usando uma porta de saída Wiegand.

### Características

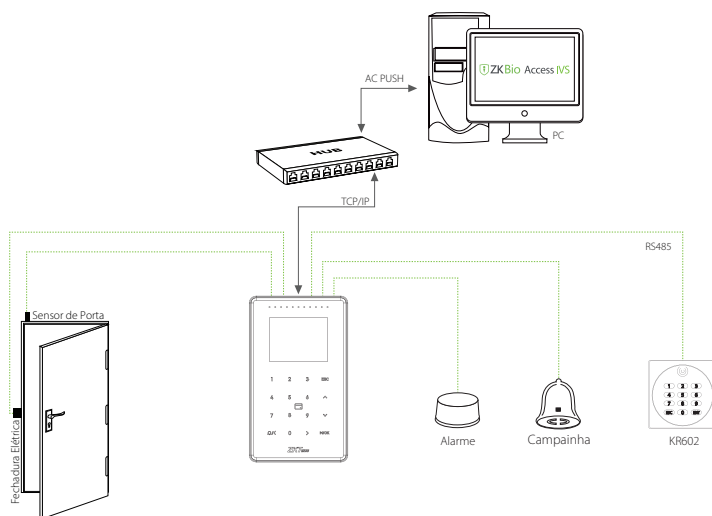
- Resistente à água e poeira com classificação IP65, à prova de vandalismo IK04
- Suporta vários módulos RFID e mais de 100 tipos de cartões (incluindo ID / IC / Felica / Legic / DESfire EV1 / EV2 / HID Prox / HID iClass / etc.)
- Suporta conversão de Controle de Acesso para Empurrar de Ponto
- Comunicação: TCP/IP, Wi-Fi (opcional), Wiegand entrada e saída, RS485, OSDP (Ver2.1.7), RS232 (para impressora)
- Servidor web embutido para configuração do sistema
- Totalmente compatível com ZKCSBL (Linha de Base de Segurança Cibernética da ZKTeco) para fornecer proteção avançada
- Compatível com ZKBio Access IVS

### Especificações

Tela	Tela de LCD colorida de 2,4 polegadas TFT
Sistema Operacional	Linux
Capacidade de Cartões	50.000 (Opcional: 100.000)
Capacidade de Registros	200.000 (Opcional: 1.000.000)
Senha do Usuário	6 Dígitos
RFID	Módulo Padrão: ID Módulo Opcional Multi-Tech Card: Módulo 1 Suporta ID e IC e DESFire EV1/EV2; Módulo 2 Suporta ID e IC e DESFire EV1/EV2 e Felica e Legic e HID Prox; Módulo 3 Suporta ID e IC e DESFire EV1/EV2 e Felica e Legic e HID Prox e HID iClass;
Comunicação	TCP/IP, Wiegand, RS485, OSDP (Ver2.1.7), RS232 (somente para impressora), Wi-Fi (opcional)
Rede com Fio	10 / 100 Mbps, Auto MDI/MDI-X

<b>Interface de Controle de Acesso</b>	Trava Elétrica de Terceiros, Sensor de Porta, Botão de Saída, Alarme, Campainha
<b>Interface Auxiliar</b>	1 Entrada AUX
<b>Luz Indicadora</b>	Breathing Light: Branca, Luz de Status: Vermelha / Verde
<b>Hardware</b>	1GHz Dual Core CPU, DDR2 64M, Flash 256M
<b>Proteção de Dados</b>	AES-256 Encryption
<b>Teclado</b>	Teclado Oculto Sensível ao Toque
<b>Sinal Wiegand</b>	Entrada / Saída Wiegand
<b>Funções Padrão</b>	Cartão de ID, Servidor Web, Troca Automática de Status, Consulta de Autoatendimento, Horário de Verão, ID de Usuário de 14 Dígitos, Sino Agendado, Anti-Passback, HTTPS, Conversão de Protocolo (AC push para TA push)
<b>Funções Opcionais</b>	Wi-Fi, Módulo de Cartão Multi-Tech, Impressora
<b>Fonte de Alimentação</b>	DC 12V 3A
<b>Temperatura Operacional</b>	-10°C to 55°C (14°F to 131°F)
<b>Temperatura de Armazenamento</b>	-20°C to 60°C (-4°F to 140°F)
<b>Umidade Operacional</b>	10% to 90% RH
<b>Dimensões (C x L x A)</b>	143mmx85mmx19,8mm
<b>Protocolo</b>	A & C Push (padrão) / T&A Push
<b>Software Suportado</b>	ZKBioAccess IVS e ZKBio CVSecurity

## Configuração



## Dimensões (mm)

