



ZKTECO INBIO160

PANEL DE CONTROL DE ACCESO PARA 1 PUERTA / 2 LECTORAS / 3 MIL HUELLAS / PULL SDK

Características

Identificación biométrica interna

- La serie de lectores FR transmiten las plantillas de las huellas al panel vía RS485

- Las entradas Wiegand permiten utilizar lectores ID tradicionales

Comunicación

- Soportan comunicación TCP/IP y RS485.

Interface de Acceso

- Salida de alarma (programables para control de luces, alarmas, detección de intrusos, vínculos o control manual)

- Entrada de sensor de puerta

Control de Acceso Avanzado

- Anti-Passback
- Verificación multi-usuario
- Huella y/o contraseña de coacción
- Vínculos

Especificaciones

Puertas: 1

Lectores Soportados: 4(2 RS-485 Series FR - 2 Wiegand 26-bits)

Número de Entradas: 2(1 Botón de Salida - 1 Sensor de Puerta)

Número de Salidas: 2(1 Relay para Cerradura - 1 Relay para AUX)

Peso: 3.6 Kg

Capacidad para Tarjetas: 30,000

Capacidad para Huella: 3,000

Capacidad de eventos: 100,000

Comunicación: TCP/IP y RS-485

CPU: 32 bits 400Mz CPU

RAM: 32M

Memoria: 128M

Voltaje: 9.6 -14.4 VCD

Temperatura de Operación: 0 - 45° C

Humedad de Operación: 20% a 80%

