

F6

Sistema de control de accesos
mediante lectura de huella digital y
lector RS 485FP



Introducción

F6 es un innovador lector biométrico de huellas digitales para aplicaciones de control de accesos. Ofrece un rendimiento sin precedentes utilizando un algoritmo de alta precisión y velocidad de juego excelente. El dispositivo puede ser instalado de forma independiente o con cualquier panel de terceros que soporte 26 bits Wiegand. También puede trabajar como lector de huella digital mediante la comunicación RS485 para transferir la plantilla al controlador InBio de ZK o al dispositivo independiente.

Características

- Diseño elegante
- Incorpora lector de tarjeta SD para transferencia de datos manual
- Almacena hasta 500 huellas digitales
- Almacena hasta 5.000 tarjetas y 30.000 transacciones
- Reconocimiento en menos de 1 segundo
- Lee huella digital y/o tarjeta RFID

Especificaciones

Capacidad de Huellas	500
Capacidad de transacciones	30.000
Comunicación	RS485, tarjeta SD
Interfaz de accesos para	Cerraduras electrónicas de terceros, sensor de puerta, botón de salida, alarma, timbre de puerta
Interfaz Wiegand	Salida
Fuente de alimentación	12VDC

Configuración



ZKTeco Inc.

ZK Mansion, Wuhe Rd, Gangtou, Bantian, Buji
Town, Longgang District, Shenzhen China 518129
Tel: 86-755-8960 2345/46/47/48
Fax: 86-755-8960 2675
www.zkteco.com

Oficinas:

USA: +1 732-412-6007
EU: +34 916532891
Brazil: +55 31 2515-8326
Thailand: +66-027199154
Mexico: +52-55-52078969
South Africa: +27 12 259 1047

Egypt: +201098284267
Dubai: +971 4 6091 310
India: +919650971689
Indonesia: +62 21 2921 8949
Vietnam: +84-0169-5813007
Philippines: +63 9998775576
Argentina: +54 114785-6481

