



NetControl

BIOMÉTRIA Y DESARROLLO TECNOLÓGICO



Descripción:

El F19 es un elegante e innovador lector biométrico de huella digital para aplicaciones de control de acceso y/o gestión de asistencia de empleados.

Incorpora el más rápido y preciso algoritmo de identificación de huella digitales de ZK, ofreciendo un excelente rendimiento y estabilidad.

Puede ser programado directamente con su amigable interfaz de usuario y su pantalla a color TFT-LCD o por red con el software de gestión incluido a través de su interfaz TCP/IP.

Especificaciones:

Pantalla	Pantalla color TFT-LCD
Capacidad de Huellas Digitales	3,000
Capacidad de Eventos	30,000
Comunicación	TCP/IP, RS232/485, USB-Host
Interfaz de Control de Acceso	Cerradura Eléctrica, Sensor de Puerta, Botón de Salida, Alarma, Timbre
Wiegand	Entrada y Salida
Funciones Opcionales	Módulo de Tarjetas RFID o MIFARE
Funciones Estándar	Webserver, Anti-Passback
Fuente de Alimentación	12V DC 3A
Temperatura de Operación	0°C a 45°C
Humedad de Operación	20% - 80%
Dimensiones	82 x 195 x 42.5 mm

NetControl

Merced 838. Of 117

Email: contacto@netcontrol.cl